



СОХРАНИМ РЫБАЛКУ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ!

№4 (238)
АПРЕЛЬ 2021

СПОРТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО

ВЫХОДИТ С 1999 ГОДА

КОНСТРУКТОР
ПРИКОРМКИ

ПРЕДНЕРЕСТОВАЯ
ЩУКА И РАЗМЕР
ПРИМАНОК

ВЕСЕННИЙ ЖЕРЕХ
ЗАПАДА И ЮГА

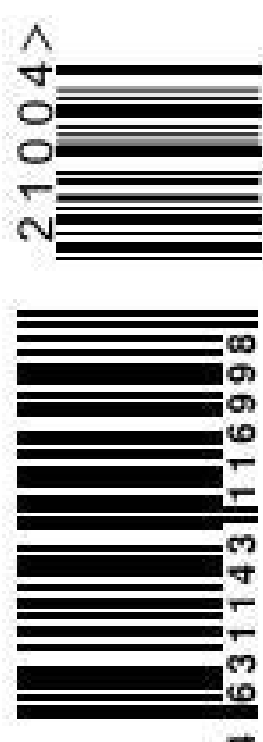
ПРАВИЛА
РЫБОЛОВСТВА —
ЧТО НОВОГО?

ЧИТАЙТЕ



ФОРЕЛЕВЫЙ АЗАРТ
В ЯНТАРНОМ КРАЕ

12+



ЗАГРУЗИТЬ В
App Store

ЗАГРУЗИТЬ НА
Google play

Электронная версия журнала доступна
для iOS и Android на AppStore и GooglePlay

SFISH.RU

Stinger®

... it works!®

BLAXTER®
MATCH

NEW

**ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ
ПРОФЕССИОНАЛОМ**

- ◆ Легкий прочный бланк из карбона Toray T-30
- ◆ Комбинированная рукоять (HD EVA + пробка)
- ◆ Катушкодержатель Seaguide закрытого типа
- ◆ Матчевые кольца SLT в легчайших рамах

- ◆ Прочный графитовый корпус
- ◆ Аэродинамический ротор
- ◆ Двойная карбоновая рукоять
- ◆ Алюминиевая шпуля с анодированием
- ◆ Плавная настройка фрикциона
- ◆ 6 антикоррозийных подшипников

... это работает!®

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

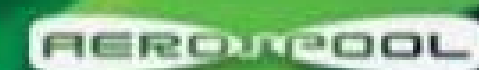
Самара:
+7 (927) 713-43-55

Spinningline
Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

Идеальный комплект из удилища и катушки,
отвечающий всем стандартам как любительской,
так и спортивной поплавочной ловли.





ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН

4 В. Соколов. Северо-Запад. Правила рыболовства в двадцать первом году двадцать первого века

В России разные природные условия и водоемы, водятся в них разная рыба, поэтому региональные законодатели направляют в федеральный центр свои предложения о поправках в Правила рыболовства в соответствии с местной природной средой, а иногда — и традициями. И те, для кого путешествие на рыбалку в дальние края — жизненная потребность, перед поездкой туда должны открыть Правила именно для этого региона и внимательно их изучить.



ЗА РЫБОЙ ВОКРУГ СВЕТА

10 К. Кузьмин. Апрельские направления

Во втором месяце весны с его половодьем, бездорожьем, возвратами холодов и нерестовым запретом на спиннинг определить, куда отправиться на рыбалку, бывает непросто. Но варианты решения есть, и далеко не один.



РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД

20 Д. Савченков. Пятнистые сезоны в Калининградской области

О специфике речной ловли лососевых рыб, живущих в самом западном регионе РФ.

60 М. Перов. Южный берег Ладоги в апреле

В этом месяце на Ладоге можно хорошо отловиться как зимними снастями по последнему льду, так и поплавком и спиннингом по открытой воде.



ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

38 А. Коломиец. Теплые протоки и весенний жерех

Как весной найти жереха и подобрать к нему ключик в Волго-Ахтубинской пойме.



МЕТОДЫ ЛОВЛИ

50 О. Ляльковский. Почему я не могу поймать жереха?!

Спиннингисту взять жереха просто так, с наскоку, можно лишь случайно. А как и чем это делать системно — читайте.



СНАСТЬ И ТАКТИКА

64 А. Швец. Преднерестовая щука и размеры приманок: мифы и реальность

Кочующие по рыболовной периодике и видеосюжетам утверждения, что крупные минноу и джерки — приманки строго сезонные и эффективны лишь осенью, не соответствуют действительности. Щука охотно реагирует на большие приманки круглый год, в том числе и весной.

74 Алексей Фалалеев. Пруд, лед, май

Сезон открытой воды автор обычно открывает в начале мая, но в прошлом году всё пошло не так. Набирающий обороты апрель был бесцеремонно прерван вернувшейся зимой. Студеная погода держалась с неделей, и пришлось решать, как быть — ждать милости от природы и, как следствие, открытой воды — или всё же пробовать закрывать сезон ловли со льда.



ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

78 Н. Линник. Рыболов-конструктор, или почему самодельная прикормка почти всегда лучше фабричных аналогов

Процесс компоновки прикормки по своему рецепту очень увлекателен. Самостоятельно приготовленные прикормки получают гарантированно свежими, всегда веришь в их рабочие качества, имея понимание, добавление каких активных компонентов в базовую смесь играет решающую роль на конкретном водоеме и в конкретное время.



СОВЕТЫ МАСТЕРА

88 В. Клень. Мостки и особенности ловли с них

Эти незатейливые сооружения, массово встречающиеся на различных водоемах, просты и порой невзрачны, однако ж предоставляют рыбакам замечательные возможности, положительно сказывающиеся на итогах ловли с применением самых разных оснасток.

Важная информация для подписчиков 2021 года

Уважаемые читатели, эта информация для тех из вас, кто на «Почте России» оформил подписку на 2021 год по подписному каталогу агентства «Роспечать» и до сих пор не получил свои журналы.

В конце декабря 2020 года агентство «Роспечать» было закрыто, в связи с чем оказалось не способным выполнить свои обязательства. Однако часть заказов «Роспечать» передала другому агентству — и ряду подписчиков по-прежнему доставляют журналы по ранее оформленным документам. Но не всем, и тем, кто не получил журналы по подписке «Роспечати», для возврата денежных средств необходимо подойти в соответствующее почтовое отделение и написать заявление об аннулировании подписки и последующем возврате денег. Сотрудники почтового отделения подскажут, как это правильно сделать.

А подписку на наш журнал на 2021 год можно оформить через редакцию журнала. Подписной купон размещен в каждом выпуске журнала и на нашем сайте sfish.ru в разделе «Подписка». Подписаться можно на любые выпуски, включая те, которые уже вышли.



Северо-Запад. Правила рыболовства в двадцать первом году двадцать первого века Владимир Соколов

На территории нашей Необъятной разные природные условия, разные водоемы, водится в них разная рыба, поэтому региональные законодатели направляют в федеральный центр свои предложения о поправках в Правила рыболовства в соответствии с местной природной средой, а иногда — и традициями. И те, для кого путешествие на рыбалку в дальние края — жизненная потребность, перед поездкой туда должны открыть Правила именно для этого региона и внимательно их изучить. Иначе появится риск испорченного отдыха и немалых финансовых потерь. А оно кому-то надо?

Объять в одной статье огромный материал, посвященный особенностям ловли в каждом из уголков России, невозможно — читатель нашего журнала просто устанет от большого количества информации, разыскивая нужные ему крупницы. Поэтому в этот раз я уделю внимание одному региону, который мне близок и в котором я провожу почти 90 % своих рыбалок. Это родной Северо-Запад, а рыбалку в нём регламентируют «Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна» (<https://sztufar.ru/pravila-rybolovstva-dlya-severnogo-i-zapadnogo-rybohozyaystvennyh-basseynov>). К этому меня подвигли обсуждения в социальных сетях с частыми

ссылками на мнения непонятных личностей, в комментариях которых просматривается искаженное представление о Правилах. И вторая причина состоит в том, что довольно часто за последнее время в этот документ вносятся какие-то уточнения, дополнения и изменения, которые подчас носят значимый характер. Поэтому постараюсь максимально кратко, фрагментарно, но именно о том, что имеет непосредственное отношение к нам — рыбакам-любителям.

Начинаю со статьи 1 наших «Правила рыболовства». Она регламентирует **деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыбную ловлю во внутренних водах Российской Федерации**. Законодатель адресует эти Правила исключительно **лицам**, которые занимаются рыболовством, т. е. все ограничения и запреты, в том числе и моторно-лодочные, если нет дополнительных уточнений, адресованы именно рыбакам. Если же акцент сделан на чём-то другом, то это особо оговаривается.

Следующие двадцать три статьи Законодатель посвятил промыслу, поэтому мы их пролистываем и переходим к разделу IV «Любительское и спортивное рыболовство». Сразу же хочу сказать, что в нашем регионе рыбакам-любителям **ЗАПРЕЩЕНО (!)** использовать сети. Разрешены только спортивные снасти, и это касается всех выделенных Законодательством районов для рыбалки.

Начнем с 32-го подрайона Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС) «Балтийское море». Проще говоря, речь идет **о Финском заливе**, который примыкает к границам Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Законодатель вводит запрет на вылов осетра атлантического и кумжи (форели, пресноводной жилой формы). Вместе с этим отмечу, что запрет на добычу (вылов) лосося атлантического (семги) имеет исключение. Его можно ловить на рыболовных (рыбопромысловых)

участках, предоставленных на основании договоров пользования рыболовным участком или договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства.

На вылов рыб других видов накладываются лишь временные ограничения. **Так, судака и леща в Финском заливе нельзя ловить с 20 мая по 30 июня.**

Получается, что на другую рыбу никаких ограничений по срокам Законодатель не накладывает и режима ограничения пользования маломерными судами также не вводит. Есть лишь некоторые ограничения по срокам рыбалки в ряде бухт Выборгского залива и на акваториях, связанных с Выборгским заливом.

По всему Западному региону введены очень похожие запреты на применение некоторых способов лова. Но нам интереснее поговорить о разрешенных способах и снастях, а также о том, какие ограничения в их применении установлены. В этом абзаце я подробно их перечислю. А в дальнейшем, говоря о разных акваториях, буду обращать внимание только на принципиальные различия.

- Запрещено использовать более трех раколов на гражданина, причем они должны иметь диаметр не более 80 см, размер (шаг) ячеи — менее 20 мм.

- Запрещается использовать ручные удочки и спиннинговые снасти всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойников или тройников, далее — крючков) более 10 штук на гражданина.

- Запрещено использовать переметы, если на них установлено более 20 крючков на гражданина.

- Запрещено использовать более 10 кружков и жерлиц на гражданина.

- Запрещена ловля на «дорожку» (троллинг) с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок **на одно судно или плавучее средство.**

На выделенный здесь текст обращаю особое внимание, т.к. это изменение было внесено в Правила лишь пару лет назад.

И далее устанавливается минимальный размер для разрешенной к вылову рыбы, причем измерение производится **от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.** Несколько лет назад были введены и нормы суточного вылова — добычи водных биоресурсов. Всё это можно видеть в таблице 1.

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, не указанных выше, не должна превышать 10 кг или одного экземпляра в случае, если его масса превышает 10 кг.

Далее переходим к пункту 26 **«Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек».**

Законодатель запрещает ловлю:

- в заливе Переменный от устья реки Авлога до мыса Максимова и вглубь озера до 5-метровой изобаты;

- на акватории Нижне-Свирского заповедника от устья реки Свирь до границы Ленинградской области с Республикой Карелия.

Нельзя ловить лосося озерного, кумжу (форель, пресноводная жилая форма), сига волховского. Вводятся ограничения на лов щуки от распаления льда до 31 мая; судака и леща от распаления льда по 15 июня.

Эти запреты действуют по всей акватории Ладожского озера. Но кроме этого, в северной (шхерной) части озера, начиная примерно от Коневца и выше, вводится масса ограничений на применяемые снасти и периоды ловли. Причем там они носят буквально точечный, локальный характер. И тем, кто туда собирается рыбачить, стоит самостоятельно пройти по пунктам Правил в поиске запретных островов и протоков.

Для Ладоги разрешены уже несколько другие снасти. Так, к примеру, переметы запрещены. А вот для любителей ловли на «дорожку» (троллинг) выдержка из Правил выглядит так: «Запрещается ловля на «дорожку» (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок». И, вспоминая, кому адресован первый пункт настоящих Правил, становится понятным отличие от того, как можно ловить на Финском заливе. На Ладоге рыбаки вправе ставить по две приманки/спиннинга на каждого рыбака, находящегося в лодке.

Минимальные размеры выловленной рыбы на Ладоге такие же, за исключением леща. Здесь он должен быть не менее 30 см. Да и улов у ладожского рыбака может быть другой. В общем, смотрите таблицу 2.

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	Суточная норма вылова, кг или экземпляров
Судак	40	5 экз.
Щука	30	5 кг
Лещ	29	5 кг
Корюшка	нет данных	5 кг

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	Суточная норма вылова, кг или экземпляров
Судак	40	5 экз.
Щука	30	5 кг
Лещ	30	5 кг
Корюшка	нет данных	5 кг
Сиг	нет данных	5 экз.



Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, не указанных выше, составляет не более 10 кг или одного экземпляра в случае, если его масса превышает 10 кг. Но здесь надо помнить, что в Ладоге иногда ловится рыба, которая внесена в Красную книгу. Но об этом чуть позже.

Теперь снова возвращаемся на Балтику. Пункт 27 **«Водные объекты рыбохозяйственного значения Калининградской области и 26-го подрайона Балтийского моря»**. Ограничения и запреты вводятся на следующие биологические ресурсы.

- Повсеместно запрещен с 1 сентября по 30 ноября вылов лосося атлантического (семги).

- В течение всего года запрещен лов лосося в акваториях с шириной пояса радиусом в 1 морскую милю от устьев рек, впадающих в Балтийское море.

- С 1 марта по 10 апреля добыча (вылов) щуки.

- С 1 октября по 30 июня запрещен вылов раков.

В этом районе также введен полный запрет на рыбалку:

- перед устьями рек Матросовка, Немонин, Дейма на расстоянии менее 0,5 км вправо и влево от устьев и на расстоянии 2 км и менее вглубь залива по линии фарватера;

- в реке Северной (Скирвит) за исключением рыболовных (рыбопромысловых) участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, а также во всех озерах и каналах, имеющих гидрологическую связь с рекой Северной (в ред. Приказа Минсельхоза России от 26.10.2018 N 476);

- в Куршском заливе — от поселка Мысовка до границы с Литовской Республикой, на расстоянии 3 км и менее от береговой черты;

- на расстоянии 0,3 км и менее от ставных орудий добычи/вылова (или садков для выращивания и выдерживания рыбы);

- в 26-м подрайоне Балтийского моря, Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах, а также на расстоянии 0,1 км и менее на озере Виштынецком и реках Калининградской области;

- в 26-м подрайоне Балтийского моря, в Калининградском и Куршском заливах, озере Виштынецком в темное время суток с плавучих средств.

В правилах указан и ряд других, локальных ограничений, с которыми имеет смысл знакомиться в том случае, если именно там запланирована рыбалка.

В Калининградской области, как и на Ладоге, запрещено использование переметов. А для всех крючковых орудий лова введено ограничение в 10 единиц на рыболова. Разрешено применять 5 раколовов на человека. И как и на Ладоге при троллинге можно использовать по две приманки на каждого рыбака в лодке.

Минимальные размеры рыб в улове и суточная норма вылова биологических ресурсов — в таблице 3. Разве что для угря измерение проводится по иной методике — длина рыбы определяется путем измерения **от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника**.

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех остальных видов водных биоресурсов, на которых нет ограничений в таблице, не должна превышать 30 кг или одного экземпляра в случае, если его масса превышает 30 кг.

Продолжая рассмотрение Правил, переходим к следующему пункту **«Водные объекты рыбохозяйственного значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга»**. Законодатель запрещает рыбалку круглогодично на следующих акваториях:

- в Копорской губе на расстоянии 1 км и менее по обе стороны и 0,2 км и менее от гидротехнических сооружений Ленинградской атомной электростанции им. В. И. Ленина;

- в Лосевской протоке Вуоксинской озерно-речной системы;

- в озерах Вуоксинской озерно-речной системы Волочаевское, Мелководное, Луговое, во всех реках и протоках, соединяющих эти озера с рекой Вуоксой, в том числе в реке Булатная (Холодный Ручей);

- в реках и их притоках, являющихся местом обитания или нереста лосося атлантического (семги), кумжи (форели, пресноводная жилая форма), и их предустьевых участках в обе стороны от устьев и вглубь залива или озера на расстоянии 1 км и менее.

Некоторые исключения сделаны лишь для рек Нева, Нарва, Свирь, Оять, Луга, Систа, Воронка, Коваш, Савинка, Тикша, Вилига, Шадья, Ащенка, Тутока, Явосьма, Тихвинка, Воложба, Ретища, Паша, Капша, Сясь, Б. Палья. Тем, кто туда соберется, нужно это иметь в виду и подробно ознакомиться, на каких участках можно применять те или иные снасти и в какое время.

В этом районе запрещен вылов осетра атлантического, озерной форели, кумжи (форели, пресноводная жилая форма), лосося атлантического (семги) — за исключением лосося в реке Нарва на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

А вылов части видов рыб разрешен с ограничениями. Так, щуку нельзя ловить в Нарвском водохранилище от распада льда до 15 мая; в реках — от распада льда до 20 мая; в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения — от распада льда до 31 мая.

Нельзя ловить судака, леща и хариуса — от распада льда до 15 июня, а раков — от распада льда по 15 июля.

Для этих акваторий список разрешенных к применению снастей и способов лова выглядит так. Каждому гражданину разрешено использовать по 3 раколовки. Можно использовать и различные крючковые снасти — ручные удочки, спиннинги, жерлицы и кружки с общим количеством

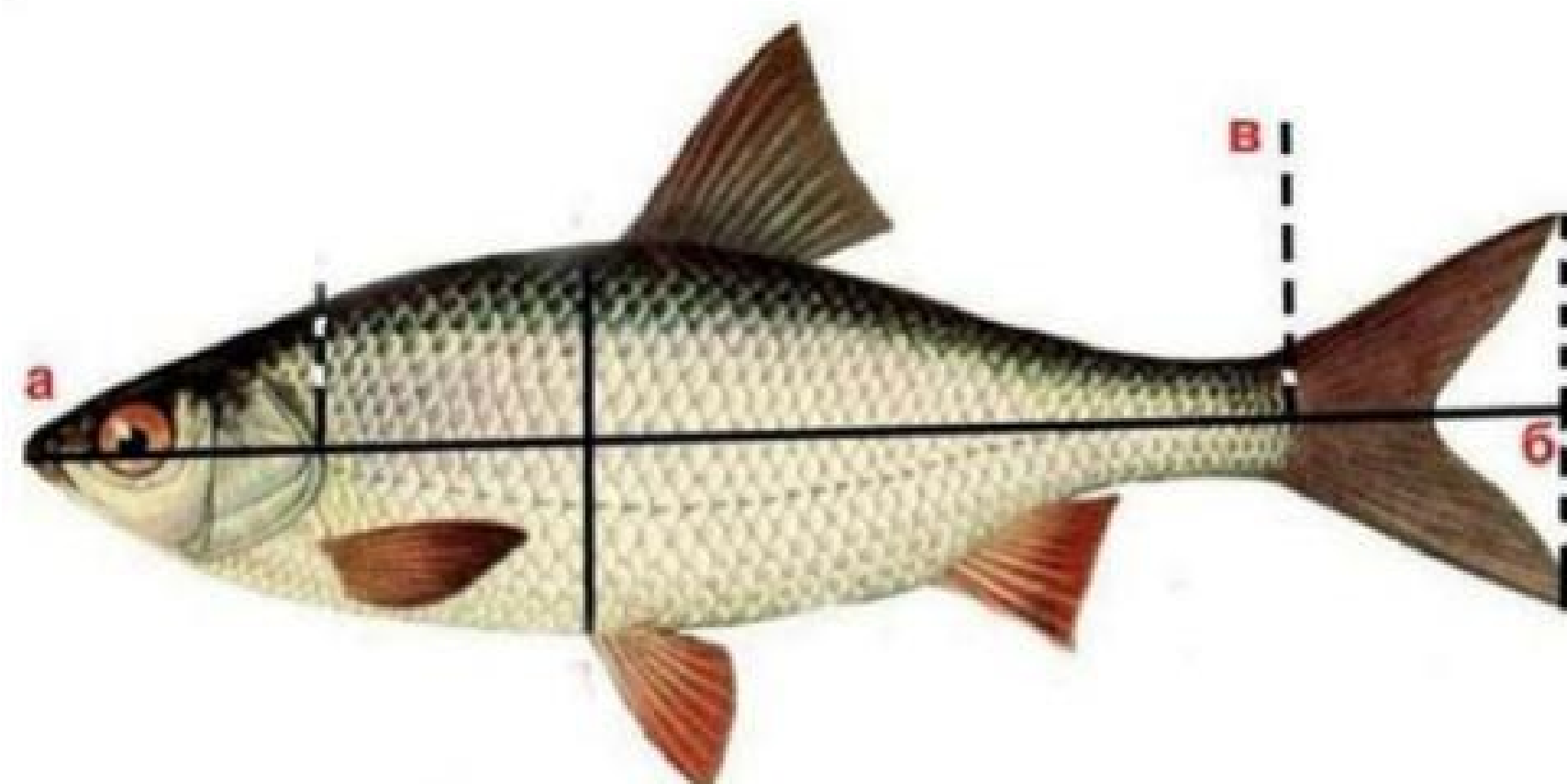


Схема измерения рыбы:

а-б – абсолютная длина (зоологическая длина) (L);
а-в – ихтиологическая длина (длина тела без хвостового плавника) (l);

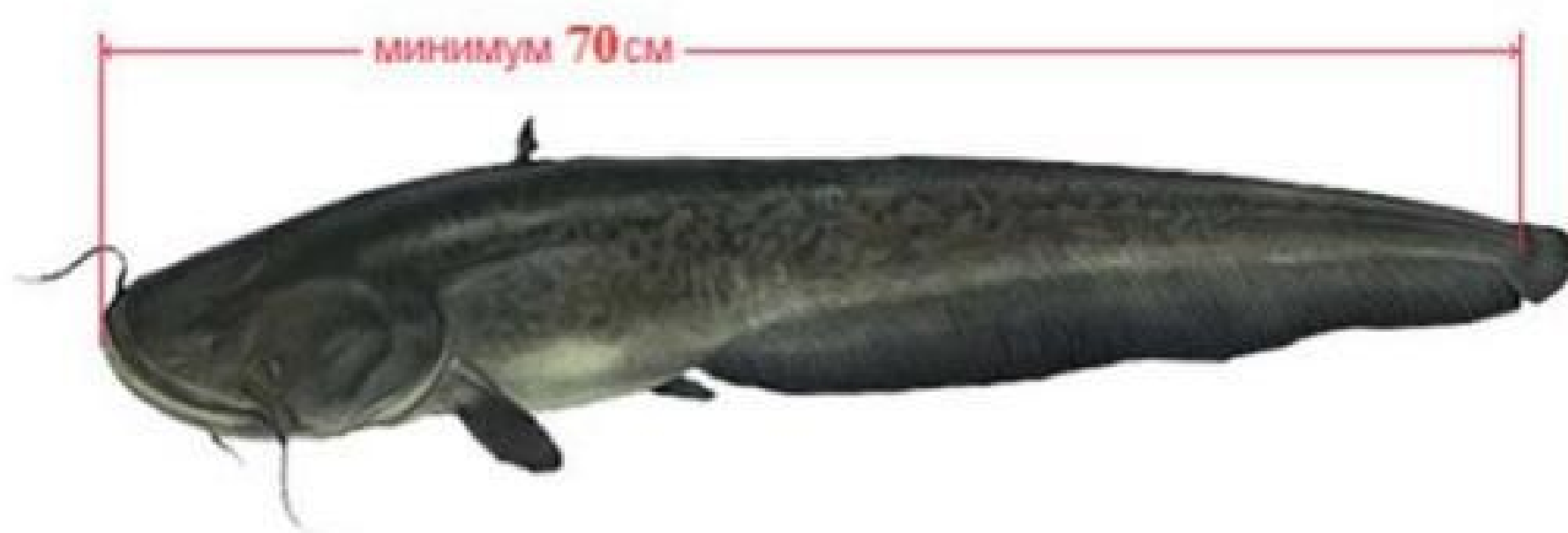


Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	Суточная норма вылова, кг или экземпляров
Судак	40	5 экз.
Щука, налим, жерех	45	10 кг
Лещ	29	10 кг
Корюшка	нет данных	10 кг
Сиг	32	5 экз.
Угорь речной	45	3 экз.
Сом пресноводный	70	1 экз.
Рыбец	24	10 кг
Треска	33	30 кг
Камбала-тюрьбо	25	5 экз.
Камбала речная и морская	18	10 кг
Лосось атлантический (семга)	50	2 экз.
Сельдь балтийская (салака)	13	15 кг
Ряпушка	нет данных	10 кг
Финта (балтийский подвид)	нет данных	10 кг
Плотва	нет данных	10 кг
Линь	нет данных	10 кг
Густера	нет данных	10 кг
Карась	нет данных	10 кг
Чехонь	нет данных	10 кг
Окунь	нет данных	10 кг
Ерш	нет данных	10 кг
Сырь	24	10 кг

крючков не более 10 штук. На ряде водных объектов (список в Правилах есть) разрешена ловля корюшки в нерестовый ход строго оговоренными сетными орудиями лова типа сачков и наметок. А любителям троллинга Законодатель разрешает использование две приманки на человека в лодке.

Хочу обратить внимание, что **ловля на перемет запрещена**.

Минимальный размер биологических объектов, разрешенных к вылову, и суточная норма вылова – в таблице 4.

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	Суточная норма вылова, кг или экземпляров
Судак	40	5 экз.
Щука	30	5 кг
Лещ	30	5 кг
Хариус	25	10 кг
Раки	9	нет данных
Мотыль (хирономиды)	нет данных	0,05 кг



Суммарная суточная норма вылова для всех видов водных биоресурсов, не указанных выше, не должна превышать 10 кг или одного экземпляра в случае, если его масса превышает 10 кг.

Теперь посмотрим на **«Водные объекты рыбохозяйственного значения Псковской области»**.

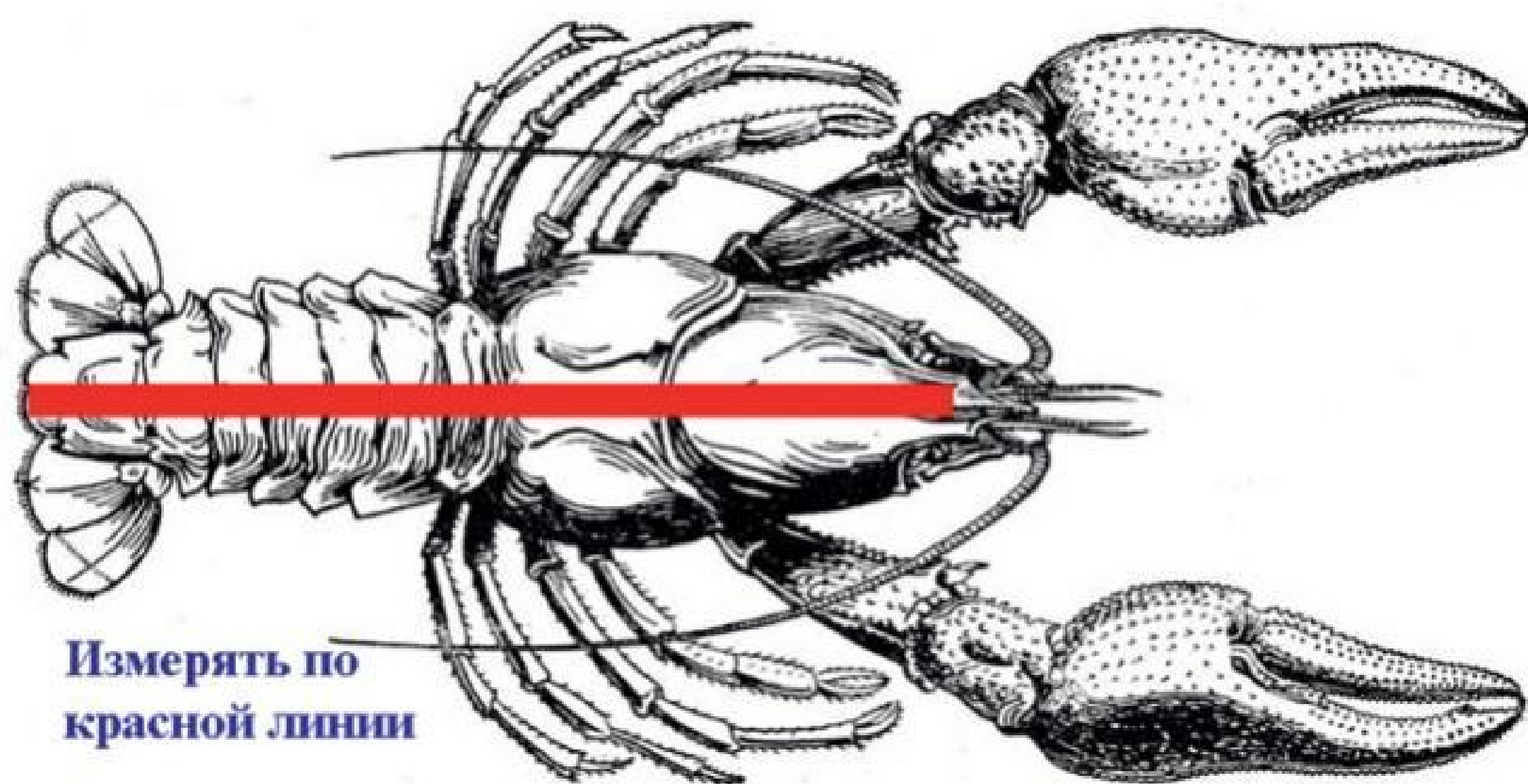
Законодатель установил круглогодичный запрет на рыбалку в заливе Лахта (Лахтинский, Залахтовский, Залахтовская бухта) Раскопельского залива Чудского озера. Ограничения по снастям введены для рыбаков на озере в Жижицкое. Ловить нельзя только одну рыбу – хариуса.

Ограничения наложены на вылов следующих биологических объектов:

- в озерах Псковское, Теплое и Чудское с 25 апреля по 15 июня нельзя ловить судака и леща, а с 1 апреля по 15 мая – щуку;
- в озере Жижицкое с 1 апреля (или распадаения льда) по 15 июня запрет на вылов всех видов водных биоресурсов;
- в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения с 1 апреля по 10 мая запрет на лов щуки, а с 5 мая по 15 июня – судака;
- от распадаения льда и по 15 июля нельзя ловить раков.

В качестве разрешенных орудий лова значатся:

- по 3 раколовки на человека;
- на перемет можно ставить не более 10 крючков – можно ловить рыбу на другие крючковые орудия



Измерять по красной линии

лова – ручные удочки, спиннинги, кружки и жерлицы, на которых установлено не более 10 крючков на рыбака;

- при ловле троллингом можно использовать две приманки на рыбака в лодке.

Различные сетевые сачки, черпаки и наметки с ограничениями по размеру можно использовать для добычи (вылова) хирономид и хаобарид (мотыля), гаммаруса, а также снетка.

Минимально разрешенный размер, подлежащий вылову, и суточная норма вылова – в таблице 5.

Суммарная суточная норма вылова (добычи) для всех видов водных биоресурсов, не указанных выше, составляет не более 20 кг или одного экземпляра в случае, если его масса превышает 20 кг.

И в завершении обзора районов – **«Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области»**.

Список запрещенных для ловли мест ограничивается зимним временем – начиная с 1 ноября и до распадаения льда нельзя ловить на зимовальных ямах, список которых приводится в Приложении к Правилам.

В Новгородской области запрещено ловить сига в реках Волхов, Мета и в озере Ильмень. А также атлантического лосося (семгу), за исключением его ловли на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных на основании договоров пользования рыболовным участком или договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства.



растянуть

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	Суточная норма вылова, кг или экземпляров
Судак	40	5 экз.
Щука	40	7 кг/5 кг
Лещ	нет данных	5 кг
Раки	10	25 экз.
Мотыль (хируномиды)	нет данных	0,05 кг
Сиг	нет данных	2 экз.
Налим	нет данных	5 кг
Угорь	нет данных	2 экз.

(Щука, пойманная в Псковско-Чудском водоеме — 7 кг, а в других — 5 кг.)

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	Суточная норма вылова, кг или экземпляров
Судак	40/ 36 см	5 экз.
Щука	30	5 кг
Лещ	22	10 кг
Раки	9	нет данных
Язь	28	10 кг
Линь	25	10 кг
Угорь речной	60	нет данных

(Судак в озере Ильмень — 36 см, с других акваторий — 40 см.)

К разрешенным орудиям лова относятся:

- 3 раколовки на человека;
- ручные удочки и спиннинги, а также кружки и жерлицы, на которых установлено не более 10 крючков;
- переметы на 10 крючков;
- подъемники — «пауки» размером не более 100х100 см с ячейкой не более 10 мм;
- любители «дорожки» (троллинга) могут ловить, установив **две (!) приманки на одно плавательное средство**.

Особое внимание обращаю на пункт Правил, запрещающий рыбалку «крючковыми орудиями добычи» с использованием в качестве наживки живца на хищные виды рыб со льда в озере Ильмень и устьях рек, впадающих в озеро.

В районе определены и некоторые ограничения на сроки лова рыбы. Так, с 5 апреля по 1 июня нельзя ловить судака, леща и жереха; с 5 апреля по 15 мая — щуку; с 25 мая по 10 июня — раков; с 1 октября по 20 ноября — сига, пелядь, ручьевую форель, хариуса, ряпушку и угря речного.

Минимальный размер для выловленной рыбы и суточная норма вылова — в таблице 6.

Суммарная суточная норма добычи для всех видов водных биоресурсов, не указанных выше, не должна превышать 10 кг или одного экземпляра в случае, если его масса превышает 10 кг.

И в конце хочу обратить внимание уважаемых читателей на то, что некоторые виды рыб, которые народ активно ловит в других регионах, у нас на Северо-Западе, а точнее — в Ленинградской области, внесены **в Красную книгу. Из наиболее интересных рыбацких трофеев в неё попали обыкновенный жерех, голавль, волховский и свирский сиги, кумжа, паля, лосось озерный, обыкновенный подкаменщик и сом обыкновенный**. А за нанесение ущерба живой природе предусмотрены меры компенсации — изучайте «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам» (Документы — Правительство России (government.ru)). Здесь же хочу отметить, что если ущерб нанесен с нарушением Правил рыболовства, то цена вопроса удваивается. В зависимости от тяжести совершенного проступка нарушение может быть квалифицировано и по КоАП — ст.8.37, а в отдельных случаях и по УК РФ — ст. 256. И еще добавлю: лишь полностью

выполняя возложенные на нас Правилами обязанности, мы можем говорить кому-то о своих правах.

Но не хочется на такой грустной ноте заканчивать материал. Поэтому всем рыбакам в этом году — ни хвоста, ни чешуи. А любителям ловли с лодок — еще и семь футов под килем!

*PS. Пока писалась эта статья, наш законодатель работал не покладая рук. В результате появился документ, который 3 марта 2021 г. уже был зарегистрирован в Минюсте РФ. Это приказ № 620 от 21 октября 2020 года «Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна». Более детально о нём пойдет разговор позднее, когда удастся его прочитать, что называется, с карандашом в руке, а пока один бросившийся в глаза момент. Законодатель запрещает **ловлю на «дорожку» (троллингом)** по всему Западному бассейну, оставляя этот вид рыбалки лишь на Финском заливе в границах Ленинградской области — Санкт-Петербурга. Правда, этот документ вступает в силу с 1 сентября 2021 г., т.е. лето ловим по старым Правилам.*



Апрельские направления

Константин Кузьмин

Второй месяц календарной весны вызывает к себе двойственное отношение. С одной стороны, вроде бы с каждым днём становится теплее, природа оживает, да и рыба в целом делается активнее. С другой — при этом имеется и целый ряд негативных факторов. Тут и половодье, и бездорожье, и нередкие возвраты холодов, и нерестовый запрет на ловлю спиннингом. Поэтому найти решение вопроса, куда в апреле отправиться на рыбалку, бывает — ой как непросто. Но варианты решения есть, причем далеко не один.



«Платники» как самое простое

Я вот не очень понимаю тех наших товарищей, что независимо от сезона ловят почти что исключительно на платных прудах. Впрочем, это их выбор, поэтому — на здоровье. В рамках же нашей сегод-

няшней темы «платники» ценны тем, что дают возможность, не отправляясь в даль дальнюю, половить рыбу спиннингом именно в апреле (да и в мае тоже), когда делать это на окрестных «обычных» водоемах можно лишь с риском «попасть под санкции». В силу этого для многих любителей спиннинга

платные пруды становятся такой весенней отдушиной.

Что характерно, для немалой части тех спиннингистов, что посещают «платники» в апреле месяце, основной целью рыбалки является ловля щуки, а не форели. Объясняется это тем, что арийная форель в понимании поклонников «дикой» рыбалки ведет себя как бы противоестественно. Некоторая доля истины в этом определенно есть. Но я бы здесь заметил, что и арийная щука (если так можно выразиться) далека в своём поведении от щуки вольной.

Понятно, что на это влияет на порядок большая плотность щучьего населения на «платниках» — по сравнению с похожими бесхозными прудами. И, наверное, так сказать, недокорм зубастой в «платниках». Я, конечно, не очень в курсе, чем подкармливают (и делают ли это вообще) щуку на платных прудах. Но создается впечатление, что она там permanently голодна.

Вот и с нерестом — природные часы на «платниках» сбиваются. Пару лет назад я запомнил дату, когда я побывал в прудовом хозяйстве — 21 апреля. На других похожих подмосковных «жабовниках» щука, как оно и должно быть в среднюю по срокам весну, вовсю нерестилась. И, соответственно, не клевала в принципе. На «платнике» же она просто-таки накидывалась на предлагаемые ей приманки. В этот день там даже прошел этап турнира с символическим названием «Щучья Охота». Нулей в протоколе было немного.

Впрочем, сказанное — это отнюдь не попытка отговорить вас от апрельской рыбалки на платных прудах. Если «аномальное» поведение щуки вас не смущает, таскайте её в своё удовольствие. Ну и разумеется, основная рыба платных прудов — радужная форель. Она ведь более активна именно по холодной воде. А потому апрель — один из лучших месяцев для её ловли.

«На воле» щука в это время на нересте. А на «платнике» — клюет. Чудеса!



Нижневолжская лотерея

Что общего у Волги между Волгоградом и Астраханью — и подмосковными «платниками»? Вы удивитесь, но это всё та же «противоестественность» в поведении рыбы.

Тем из наших сограждан, кто далёк от рыбалки на зарегулированных больших реках, выражение «открыть шандоры» сродни китайской грамоте. А для нас с вами, кто в апреле намеревается отправиться на одну из баз Волго-Ахтубинской поймы, открытие этих самых «шандор» имеет первостепенное значение. Речь тут, говоря по-простому, о задвижках на плотине ГЭС в Волгограде.

Но давайте всё начнем сначала. Когда только приходит апрель, уровень воды в Волге и сообщающихся с ней акваториях — низкий, течение — небыстрое. По берегам еще местами лежат льдины, да и сама вода — ледяная, градуса два всего. Но судак — клюет. Клюет, правда, средне. Тем не менее, многие предпочитают бронировать места для поездки на первую половину месяца. В этот период больше вероятность попасть на дурную погоду, зато (это важнее) шандоры еще точно будут прикрыты, и можно говорить о стабильности уровня воды.

Проблема в том, что наступление «дня X», когда с плотины резко увеличат сброс воды, после чего «всё поплывет», а рыбалка станет, мягко говоря, проблематичной, загодя предсказать почти невозможно. Ведь столь дальние поездки мы обычно планируем минимум за неделю, а даже инсайдерская информация с ГЭС о сроках и объемах сброса поступает в лучшем случае дней за пять до начала событий. Обычная-то дата начала интенсивного сброса — число 25–26-е. Но можно запросто приехать на базу числа 18-го — и попасть на половодье.

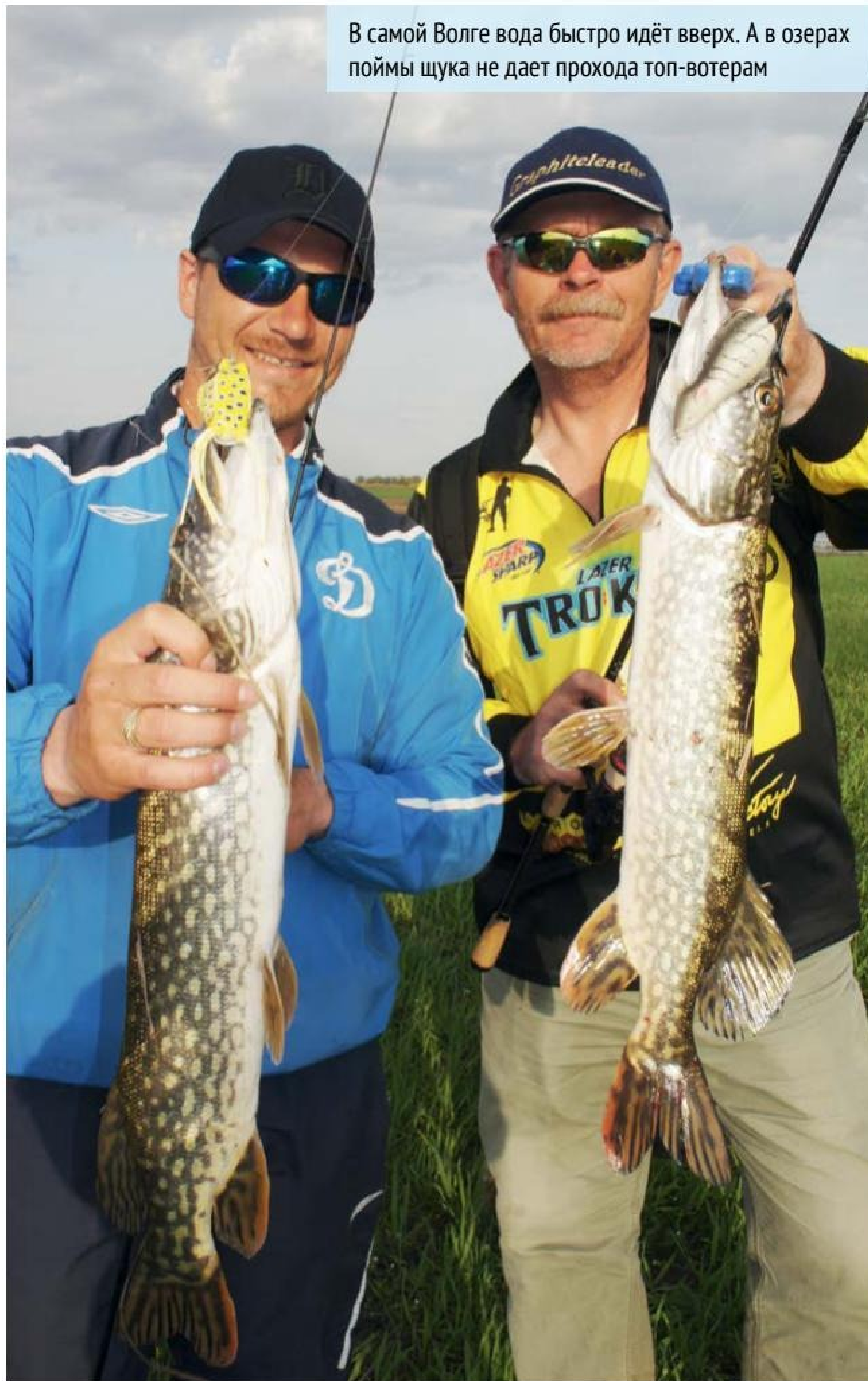
Тем не менее, желающих «сыграть в лотерею» бывает предостаточно. Многие базы фрахтуются полностью почти до самого конца месяца. В чём смысл? И стоит ли идти на риск? Во-первых, если

вдруг вода еще не дошла до высоких отметок, а это несколько дней от начала подъема, можно очень неплохо половить щуку в озёрах поймы. Наберите в поисковой строке Яндекса «Кузьмин. Рыбалка в Калмыкии» — и вы увидите ссылку на видео, которое мы сняли именно в такой ситуации: приехали в середине месяца,

но Волга уже начала «вспухать». Переключились на пойму — и обловились!

Нерест у многих рыб этой акватории привязан скорее не к температуре воды, как это бывает в иных местах, а к тому самому растущему уровню воды. Как только вода начнет заметно прибывать, рыбы самых разных видов,

В самой Волге вода быстро идёт вверх. А в озерах поймы щука не дает прохода топ-вотерам





включая хищников, группируются вблизи точек предстоящего захода в водоемы поймы. Одни — собираются туда на нерест, другие — чтобы перекусить теми, кто собрался нереститься. Просто идеальный расклад для спиннингиста. Разве что точки такие надо знать.

Наконец, у некоторых видов рыб с началом подъема уровня отмечается нерестовый ход. Это когда они массово перемещаются к местам близкого уже нереста. Речь идёт, в частности, о жерехе и язе. Их получается ловить где-то на подходе. Фото с жерехом — как раз в тему. Снимок сделан 26 апреля. Через день вода резко поднялась и помутнела, а клёв — прекратился. А еще через пару дней наступил запрет на рыбалку в том районе.



Вода начала прибывать. Есть пара-тройка дней, чтобы половить преднерестового жереха

Выше по Волге

Сроки начала и окончания нерестовых ограничений в разных субъектах Федерации могут отличаться. Год от

года они могут меняться, поэтому я не рискую давать рекомендации с абсолютной уверенностью — вам стоит глянуть в интернете, как оно обстоит с периодом запрета. Но замечу, что я не

раз приезжал в апреле на рыбалку в Саратов — а там можно ловить спиннингом с лодки вплоть до конца месяца. Само по себе это несколько странно, т. к. по словам моих местных знакомых, щука,

Судак попеременно с бершом ловится с очень больших глубин



например, у них нерестится в первой половине апреля, часто еще подо льдом. Ну да ладно. Нам это только в плюс.

Ловить можно на самых разных участках Волгоградского водохранилища, но мы обычно уезжаем довольно далеко вниз вдоль Волги. Там, примерно не границе Саратовской и Волгоградской областей, находится база, на которой мы останавливаемся. Сразу замечу: ценник на ней дороговат, но это издержки монопольного положения: других баз в радиусе нескольких десятков километров просто-напросто нет, поэтому выбирать не приходится. Зато вот акватория малопрессингуемая – не только в апреле, но и вообще.

В апреле же здесь интересны два вида спиннинговой рыбалки. Вам доводилось ловить рыбу с глубины 25 метров? В апреле на этом участке Волги судак с бершом держатся на русловом свале или непосредственно в русле, а это – те самые глубины. Чтобы джиг

побыстрее «проваливался», лучше использовать шнур потоньше – # 0.8 – 1.0 (0,15 – 0,165 мм). Масса джиг-головки зависит от течения, но чаще это 30 – 35 г. Рыба клюет чаще некрупная, но зато в количестве.

Другая апрельская тема – жерех. Если весна соответствует климатическим срокам или опережает их, то где-то ближе к концу месяца он уже вовсю проявляет активность. Что стоит отметить, речь идет уже о постнерестовом жерехе. Помните, ранее мы упомянули о ловле в этих числах преднерестового жереха? Но тогда дело касалось рыбалки ниже Волгограда, где идущая с плотины вода еще остается холодной, тогда как в те же дни на водохранилище на полпути от Саратова она заметно теплее. А потому нет ничего странного в том, что здесь, т. е. на несколько сотен километров севернее, жерех начинает и заканчивает метать икру раньше. А вскоре после того начинается его постнерестовый жор.

Жерех кормится на широком плесе со средними глубинами и умеренным течением. Ловим – как вслепую, забрасывая в разные стороны «по площадям», так и прицельно – кидая по всплескам, которых в это время бывает уже довольно много. Весенний жерех, как правило, не «котлит», поэтому мы работаем по разрозненным «плюхам». Но это не должно смущать. Не раз замечено, что весенний жерех легче, чем летний, ведется на приманку, посылаемую прицельно на всплеск. По моему опыту, результативнее ловить с дрейфующей лодки, чем с заякоренной.

Анклав

Калининградская область – явно недооцененный в плане рыболовного туризма регион. И климатически, и по разнообразию видов рыбалки она отличается от «материковых» областей Российской Федерации.

BOTTOM STRIKE®

ДЛЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ
МОРСКИХ МОНСТРОВ!

NEW
DEEP
PILK

BICOLOR
PILK

SILVER
PILK



СЕТЬ МАГАЗИНОВ
РЫБОЛОВ®
профи
ВСЕ PRO РЫБАЛКУ!

Универсальные пильеры для ловли морского хищника на больших глубинах. Оснащены прочной нержавеющей фурнитурой и острыми коваными крючками с защитой от соленой воды. Диапазон приманок составляет от 400 до 1000 грамм.

Магазины
в Санкт-Петербурге:

интернет-магазин
WWW.PROFISH.RU

ул. Звездная, д.1
ТРК «Континент»
м. «Звездная»
Тел.: 333-51-65
с 10.00 до 22.00

ул. Савушкина, д.141
ТРК «Меркурий»
м. «Беговая»
Тел.: 333-27-20
с 10.00 до 22.00



Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный



Сдерживающий фактор — отрезанность анклава от основной территории страны. Если отправляясь из Москвы или Питера на ту же Волгу, мы просто цепляем к машине прицеп с лодкой — и поехали, то в Калининград так попасть на порядок сложнее, ибо это связано с пересечением государственной границы. Поэтому мой вам совет: отправляйтесь в Кёниг налегке. Самолетом. А если планируете лодочную рыбалку, воспользуйтесь услугами местного гида. Прямых контактов давать не буду — Яндекс поможет. Но замечу, что стоит это вполне адекватных денег, а результат — процентов на девяносто гарантирован.

Собственно, интересных вариантов именно лодочной рыбалки в апреле два. Это судак в заливе и треска в море. Чем так интересен заливной судак? А тем, что существенное большинство из нас привыкло ловить клыкастого в реках и водохранилищах. Это другое. Залив — это небольшие или средние глубины,



А если апрель теплый, то ближе к его концу можно половить верхового жереха

сглаженный — без резких бровок — рельеф, отсутствие течения и коряжника. Но основной тип приманок — всё тот же джиг. Поймать на заливе по десятку мерных судаков на человека — в порядке вещей. Как прилов попадается окунь. И отнюдь не мелкий.

А вот треска... Кто-то наверняка подумал, что речь идёт о ловле на пилкеры в отвес — ну, как это можно предположить, вспомнив многочисленные видео из Норвегии. Думаю, что большинству из нас этот метод не очень интересен. Наверное, под



Остров Канта. Если приглядеться, то на набережной можно различить рыболовов

Калининградом так тоже можно. Но мы ловили взброс. И треска клевала, может, и не «как бешеная», но величине итогового улова любой пресноводный спиннингист, наверное, позавидовал бы.

Технически всё просто, хотя и непривычно. Глубина — метров 25–30, джиг-головка 30 г, среднего размера «резина», заброс куда-то вдаль и стандартная придонная ступенчатая проводка. Поклевки много. Обычное дело, когда они следуют на нескольких забросах подряд. Средняя величина трески — около кила.

Есть мнение, что с гастрономической точки зрения треска из магазина «Океан» и свежепойманная отличаются как день и ночь. Если честно, я этого как-то не очень заметил. Но у вас есть шанс, приехав в Калининград, провести своё вкусовое сравнение.

Наконец, самый доступный вариант спиннинговой рыбалки в Кёниге — это стрит-фишинг в самом областном центре. Вы в этом случае ни от кого не зависите. Прилетаете, селитесь в гостинице, берёте спиннинг и, прогуливаясь по набережным, ловите на здоровье судака — именно он основной объект апрельского стрит-фишинга.

Когда море спокойно, ловить треску — одно удовольствие



Река Преголя, на которой стоит Калининград, с её рукавами и ответвлениями напоминает Неву в Питере, разве что в виде сильно уменьшенной копии. Здесь, в центре, всё близко и компактно.

Базовая точка — остров Канта, а места лова расположены в радиусе пешеходной доступности от него.

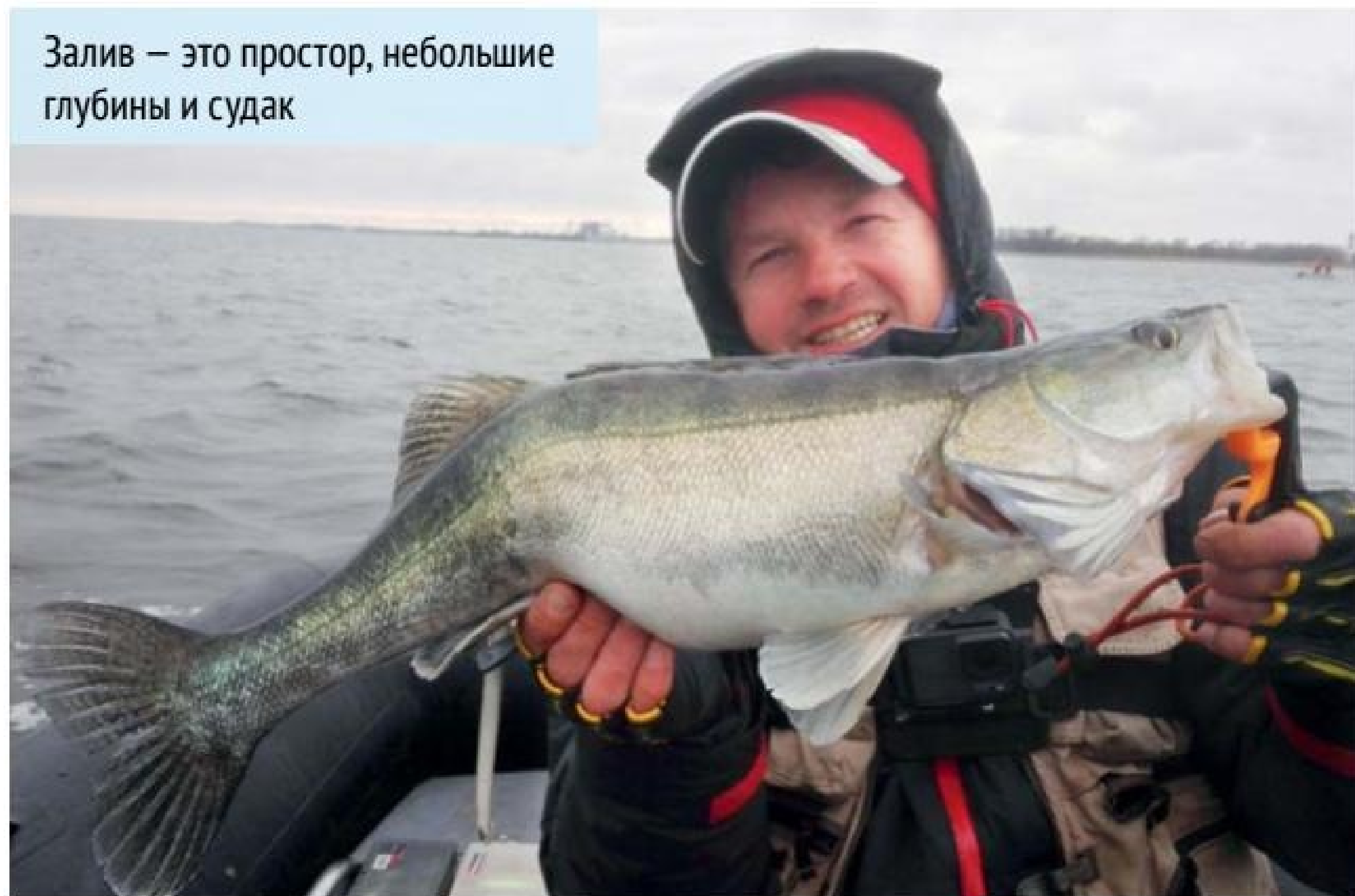
Вы точно встретите на набережной местных рыболовов. С ними полезно будет переговорить — узнать подробности того, как судак ловится именно в этом апреле.

По приманкам — всё типовое для стритового судака. Основное — это джиг и дроп-шот. Думаю, ночью работают и воблеры. Но подтверждающей этой практической информации пока нет.

Заграница

В прежние годы именно апрель был самым «выездным» месяцем. Межсезонье, большая вода, нерестовый запрет... Можно было от всего этого найти «временное убежище» в одной из ближних,

Залив — это простор, небольшие глубины и судак





а чаще — дальних стран. За последние два десятка лет я половил в апреле рыбку в Италии, Испании, Ирландии, на Кипре и Кубе.

Ослабление рубля, начавшееся в 2014-м, поумерило связанный с путешествиями на чужбину энтузиазм, но в целом окно в Европу и далее оставалось открытым. А вот что нанесло внешнему туризму удар, близкий к нокаутующему, так это пандемия коронавируса. Границы большинства стран, куда наш рыбовод привык ездить «как на Ахтубу», или наглухо закрылись, или их пересечение теперь оказалось сопряжено с почти непреодолимыми трудностями. По состоянию на весну прошлого года о рыбалке за границей оставалось разве что мечтать.

Ближе к зиме народ стал искать лазейки. И кое-что нашлось. «Приоткрылась» Куба. Но параллельно по одному из федеральных ТВ-каналов прошел репортаж о том, что, если вдруг не дай бог, ждет «руссо туристо» в тамошнем ковид-изоляторе. Не вдаваясь в детали, замечу, что есть веские основания с поездкой на остров повременить.

Минувшей зимой несколько человек из числа моих знакомых побывали на Занзибаре. Но в фотоотчетах о пребывании на том острове — больше природа и пляжный отдых. И минимум рыбалки.

А вот что из заграничного внушает оптимизм, так это открытие с марта для граждан РФ Кипра. Правда, надо провести два теста на ковид: один — незадолго до вылета в России,

второй — сразу по прилету в аэропорту. При отрицательных результатах можем спокойно отправляться ловить басса. Он нас определенно заждался.

Голавль южных рек

У многих любителей ловли белого хищника есть традиция — на майские праздники ездить за голавлем на реки Черноземья. В теплую же весну голавль начинает проявлять в тех местах активность числа с 25-го апреля.

Но вот существенно раньше — числа с 10-го — голавля можно с успехом половить на речках ЮФО — примерно на широте Волгограда или Ростова. Просто потому, что вода в них прогревается раньше.

Это знаменитый ирландский гид Пол Бурк. А щучка маленькая — ну, по меркам озера Лох Дерг



Еще листва только проклевывается. А голавль уже начал охоту на крэнки



По холодной-то воде голавля тоже можно поймать — скорее на джиг или на воблеры минноу. Но по достижении некоего температурного порога включается «голавлиная классика» — крэнки. И поклевки становятся в разы больше.

В этот период голавль еще избегает явных перекатов. Большая часть поклевок случается на границах «обраток», в прибрежных затишьях и приямках, но всё равно — где-то рядом с достаточно мощной струей воды.

А спустя еще неделю-полторы голавль начинает реагировать и на поверхностные приманки, и прежде всего на «тараканов». Поклевки, может, не так много, как летом, но после длительного перерыва эффектные атаки голавля на топ-вотеры по-особому впечатляют.

В большинстве областей региона береговой спиннинг в апреле разрешен. Но всё же, если наметите себе какую-либо речку, уточните на всякий случай момент с легальностью ловли.



«Заграница нам поможет» — для граждан РФ с марта Кипр будет открыт

выставка-продажа

**15 - 18
апреля**

САРАТОВ
ЛДС «КРИСТАЛЛ»



ОХОТА И РЫБАЛКА на Волге

- РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ, ПРИКОРМКИ
- ЛОДКИ, КАТЕРА, МОТОРЫ
- СНАРЯЖЕНИЕ, ОДЕЖДА, ОБУВЬ
- ОХОТНИЧЬИ И РЫБОЛОВНЫЕ ТОВАРЫ
- ТУРИСТИЧЕСКИЕ И СПОРТИВНЫЕ ТОВАРЫ
- НОЖИ ОХОТНИЧЬИ И ТУРИСТИЧЕСКИЕ

Приходи на выставку и стань обладателем

**надувной лодки, мотора, каяка
и других ценных призов**

от компаний-участников*

* подробности по тел.: (8452) 227-247



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ-ЭКСПО
Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>





Пятнистые сезоны в Калининградской области

Денис Савченков

В Калининградской области, Янтарном крае (более 90 % мировых запасов янтаря), уникальный природный ландшафт состоит из нескольких природных комплексов, каждый из которых имеет свою специфику. Для этих мест характерно немалое количество обитателей подводного мира, что делает рыбалку здесь крайне интересной и разноплановой. Но сегодня мой рассказ коснется только лососевых рыб, живущих в этом самом западном регионе Российской Федерации.







Глава 1. О природе и реках Калининградской области и о наследии Восточной Пруссии

Тысячи лет назад на небольшом участке побережья Балтийского моря, включающем в себя ныне Самбийский полуостров с Куршской и Балтийской (Вислинской) косами, Прегольскую и Нижненеманскую низменности и Виштынецкую возвышенность, начал формироваться уникальный ландшафт. При отступлении ледников огромное количество талых вод формировало водотоки и водоемы, так были созданы особые по характеру рельефы прибрежно-морских равнин.

Вода в Вислинском и Куршском заливах почти пресная, а хорошая кормовая база пригодна для обитания и размножения множества видов птиц, животных и рыб. Балтийская и Куршская косы, узкие полосы суши с хвойными лесами и песчаными дюнами, служат живым щитом от разрушительной силы штормов и часто дующих с моря западных ветров. Местные пейзажи поистине завораживают, поэтому для сохранения этого



Вот она, форель самого западного региона России

уникального комплекса в конце восьмидесятих годов здесь был основан природный парк.

Еще одним местом силы является второй по значимости в Калининградской области природный парк – Виштынецкий. На его территории раскинулась великая Роминтенская пушта, в ней находится один из самых чистых водоемов ледникового происхождения с глубиной

около пятидесяти метров – Виштынецкое озеро. Примечательно, что сформировалось оно на северных отрогах одноименной возвышенности около 20 тысяч лет назад, еще до возникновения Балтийского моря. На территории пушты можно встретить ручьевую форель и хариуса. Около двух десятков километров от границы с Польшей течения довольно мелководной и неширокой в этой части



реки Роминта представляют собой уникальную природную зону. Река вьется среди высоких берегов в глубине растущего на холмах величественного леса, местами выглядящего как девственный. Типичная природная картина здесь — каменистые перекаты, чередующиеся с песчаными мелководьями, многочисленные завалы из упавших деревьев и сучьев, устья подпитывающих водный поток речушек и ручьев.

В наследство от германской Восточной Пруссии Российской Федерации досталось множество архитектурных памятников, усадеб, мостов и красивых кирх, выполненных из красного кирпича. Некоторые из них неплохо сохранились и по сей день, но большинство, к сожалению, находятся в плачевном состоянии. К слову, в Кёнигсберге (теперь — Калининграде) жил и трудился Иммануил Кант.



Еще одно наследие Восточной Пруссии — железнодорожный мост

Народы Восточной Пруссии, населявшие до послевоенной депортации эти места, бережно относились к природе и сохраняли её для своих потомков.

Они занимались земледелием, построили огромную цепь мелиоративных каналов, а также гидротехнических сооружений. Сейчас многие из этих



На берегу Балтийского моря во множестве находят янтарь



сооружений пришли в негодность и стали препятствием для сезонной миграции рыбы к местам нереста.

Как правило, нерест балтийского лосося и кумжи в реках Калининградской области начинается в сентябре и может длиться до декабря месяца. Через акватории Вислинского (Калининградского) и Куршского заливов рыба устремляется в реки и мелкие речушки, имеющие водное сообщение с Балтийским морем. Лосось и кумжа предпочитают неглубокие участки с сильным, но не слишком бурным течением, песчано-галечным или мелкокаменистым дном. Иногда отнерестившаяся кумжа остается там зимовать и ведёт оседлый образ жизни. Поймать такую рыбу на спиннинг — большая удача для рыболова, а полученных эмоций хватит на всю жизнь.

Прошлой весной мне посчастливилось поймать морскую кумжу в реке Анграпе, что возле города



Каменистые перекаты реки Роминта

Озёрска. Уникальный получился на самом-то деле случай, учитывая, что ловил я голавля на соответствующие снасти. Вообще, в Анграпе встречаются как обычные для водоемов

Калининградской области виды рыб, так и редкие, среди них усач, гольян, подкаменщик обыкновенный, голец, речная и ручьевая минога. Сейчас рыбные богатства реки формируются



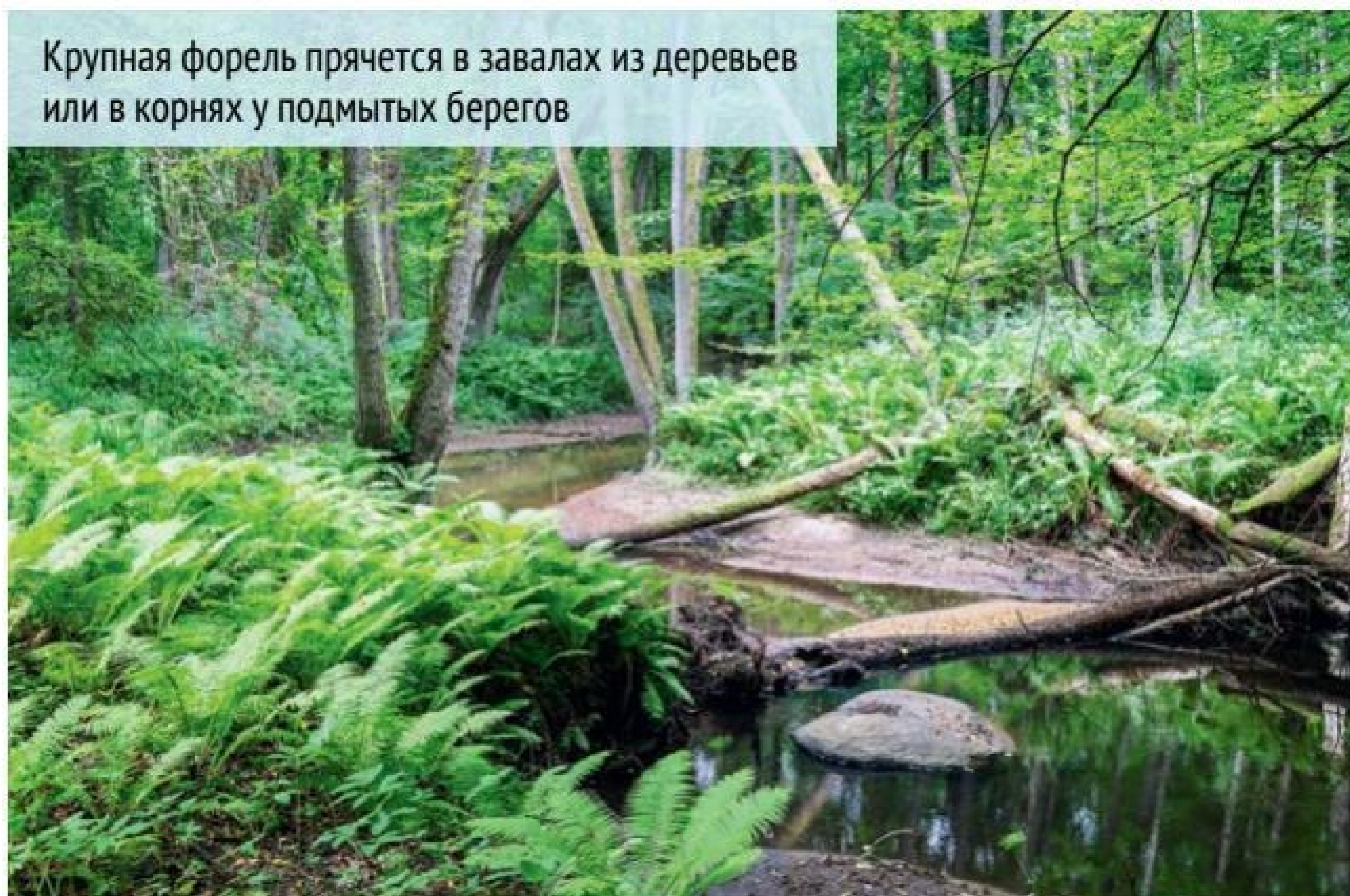
Красивых краснокирпичных зданий, вроде ГЭС «Фридланд», в германской Восточной Пруссии было построено много

естественным путём, а ещё 140 лет тому назад зарыблению бассейна Анграпы способствовала небольшая станция по разведению рыбы в По-grimмене (7 км от Озёрска на притоке Анграпы – речке Вике). Например, с 1872 по 1880 годы было выращено 20 000 мальков лосося, 150 000 мальков форели, а также мальки рыб других видов.

Глава 2. Сезонность рыбалки. Ловля форели весной

Теперь давайте подробно остановимся на ловле ручьевой форели. В какое время года её лучше ловить? Вообще, клюет она, как правило, в течение всего календарного года – кроме разве что нерестового периода. Весной можно начинать форелевую ловлю в марте, но я больше люблю апрель, а точнее – его вторую половину.

Крупная форель прячется в завалах из деревьев или в корнях у подмытых берегов



Жизнь в лесу обретает новый яркий облик – это настоящая магия! Обычно я беру отпуск в это время и устраиваю настоящий форелевый марафон – целую неделю непрерывной рыбалки!

Начинаю с проверенных маршрутов на маленьких лесных речках, а также стараюсь присмотреть новые для себя места и сравнить количество и активность рыбы в это время года на разных

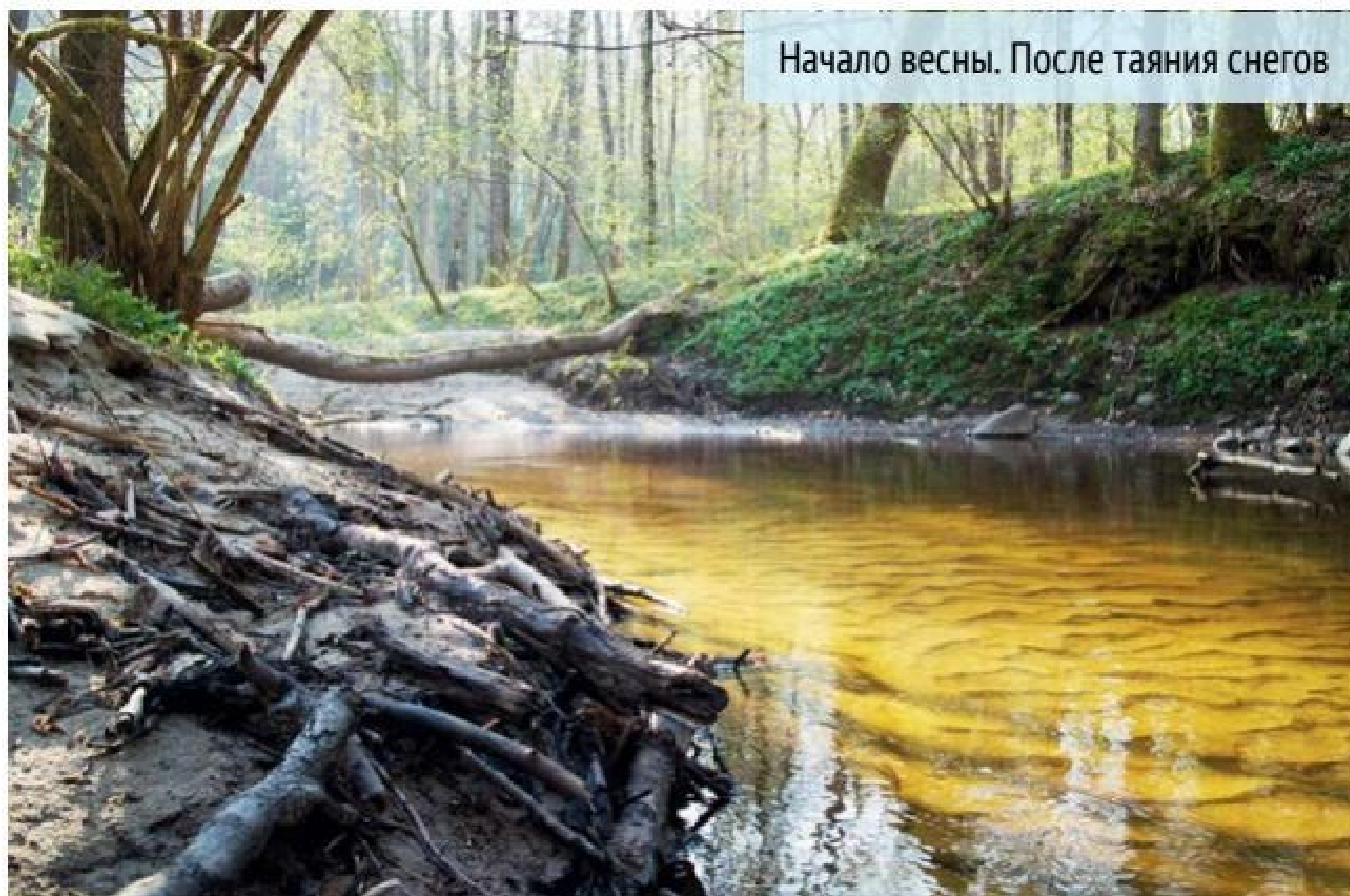
Поля цветущего рапса – настоящий импрессионистический пейзаж





участках. Отдельно выделяю два-три дня для поездки в Роминтенскую пушу — в гости к хариусу и ручьевой форели. Природа этих мест всегда по-особому красиво встречает рыбаков и просто туристов, а те сюда устремляются со всех уголков области.

Весной после зимнего паводка уровень воды в реках еще достаточно высокий, да и прозрачность оставляет желать лучшего. Зато наступает время, когда можно рассчитывать на встречу с настоящим трофеем: уровень метаболизма у рыбы повышается — и форель принимается активно кормиться, становясь менее осторожной. Основной её рацион составляют мелкие и не очень лягушки, ручейники и первые насекомые. Рыба по-прежнему придерживается относительно спокойных и глубоких мест, а активность проявляет в течение двух-трех часов на дню. Во время паводков река часто меняет свое русло, образуя новые перспективные места.



Начало весны. После таяния снегов

Вроде бы знакомый участок реки, а бывает — смотришь и не можешь узнать, всё уже по-другому. К примеру, в 2018 году сильнейшее половодье превратило берега некоторых рек Калининградской области в песчаные

дюны, протянувшиеся в лес на десятки метров. Очень непривычно было тогда идти по обрывистым берегам, оставляя после себя следы на песке. Зато с рыбалок я привез красивые и атмосферные фото.



Река Анграпа. Ловил голавля, а попалась морская кумжа

KUUSAMO



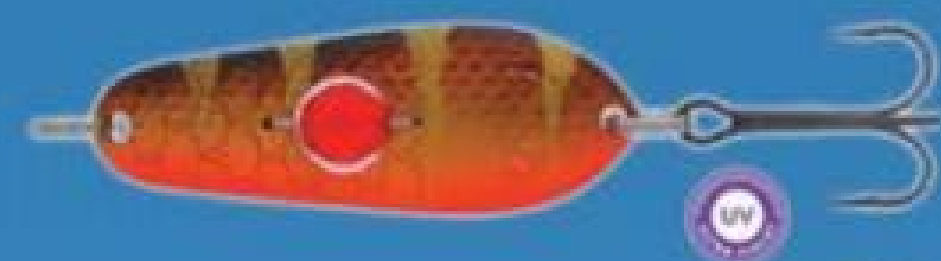
® FINLAND

www.kuusamonuistin.fi

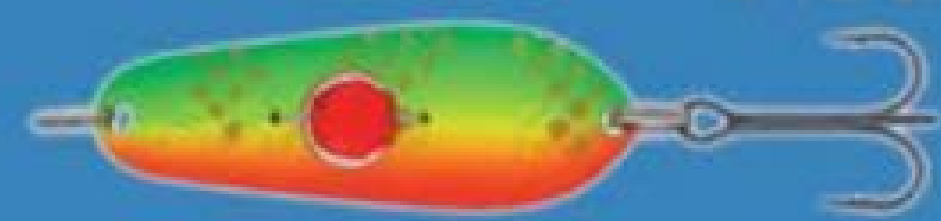
СПРАВОЧНИК РЫБОЛОВА – 2021



ОХОТНИК ЗА КУМЖЕЙ



Rasanen 50/14
G / FR / BR-C, UV



Rasanen 50/14
G / GR / FYe / FR-C, UV



Rasanen 50/14
O / S / Pink-S, UV



Утяжеленная версия классической блесны Rasanen 50/11, созданная для ловли кумжи в быстрых реках. Блесна также идеально работает по морской форели при ловле в береговой зоне.

Официальный поставщик
в России, Беларуси и Казахстане



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: 8 (812) 366-77-77
e-mail: info@ecofish.spb.ru

Ростов-на-Дону: 8 (863) 226-07-70
e-mail: ecofishdon@yandex.ru

Нижний Новгород: 8 (831) 246-55-11
e-mail: ecofishvolga@yandex.ru
Spinningline

Самара: 8 (927) 713-43-55
e-mail: ecofishsamara@yandex.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА:
8 (800) 100-FISH (3474)
Звонок по России бесплатный

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:



Заказать товары почтой по России
Вы можете на сайте WWW.PROFISH.RU

Редкий фотоподарок – любопытная форель



Весь май форель тоже достаточно активна. Она уже становится на свои летние места, переходя на поверхностную пищу и насекомых. В это время года хорошо работают некрупные приманки различного вида – «микроколебалочки», воблеры и «вертушки». Главная тонкость ловли – оказаться в нужном месте в нужное время и правильно подать приманку в перспективную точку. В основном это забросы апстрим на участках реки, где находятся струи и «обратки». Именно там можно рассчитывать на встречу с крупной форелью.

Как правило, если рыба там есть, она сразу же себя проявит. Атака форели – молниеносна, но, правда, часто заканчивается без контакта с приманкой. Здесь важно не спугнуть рыбу и попытаться уговорить её на повторную атаку.

А еще в мае в лесу появляется черемша и первые цветы, а помимо них зацветает рапс, окрашивая бескрайние поля в ярко желтый оттенок. Неудивительно, что ленты социальных сетей пестрят в этот период обилием фотографий, словно сам Ван Гог рисовал эти пейзажи.

Зайдя на реку, сначала забрасывайте «под ноги»





Глава 3. Ловля форели летом и осенью

С начала июня и до середины августа наступает достаточно жаркая погода, так что вылазки на форелевые рыбалки носят у меня скорее эпизодический характер. Рыба распределяется по всей акватории реки и держится преимущественно на течении, а пики активности случаются довольно редко. Но предугадать их можно, и подсказку нужно искать у синоптиков. Крупные особи кормятся преимущественно в темное время суток, а днём прячутся в своих «домиках» — в завалах деревьев или корневой системе подмытых берегов. Поэтому рыбалка летом — это, как правило, очень ранние часы в первой половине дня, либо вечерний выход во время вылета мошки. А если попасть на слом погоды в пасмурный день или через пару дней



Весной хорошо работают некрупные «вертушки»

после сильного дождя, то можно также неплохо половить пеструшку. У меня случались рыбалки, когда термометр показывал +25 градусов, но рыба клевала в течение всего дня.

В засушливое лето уровень воды в реках становится критически низким. Каждый раз задаю себе один и тот же вопрос: «Как дикая форель умудряется выживать в таких условиях?»



Рыба распределяется по всей акватории и держится в основном на течении

Воды — по щиколотку, плюс прессинг со стороны рыболовов достаточно приличный, и это не считая браконьеров и тех, кто ловит не совсем спортивными методами. Но она всё равно есть, и меньше форели точно не стало.

Я люблю форелевую рыбалку летом. Во-первых, это целое приключение. Мне нравится гулять по низкой воде, когда река предоставляет тебе возможность увидеть структуру дна. Вода очень прозрачная, под ней различима каждая коряга, травинка или камушек. Видно разбегающихся в разные стороны рыбок, это и ельцы, и гольяны, и миноги. Во-вторых, сама форелька очень нарядна. В зависимости от конкретного места у неё свой специфический наряд. Где дно песчаное — она светленькая с желтым отливом и алыми пятнами. А вот среди лесных массивов встречаются более темные рыбки с бурыми пятнышками, таких я называю

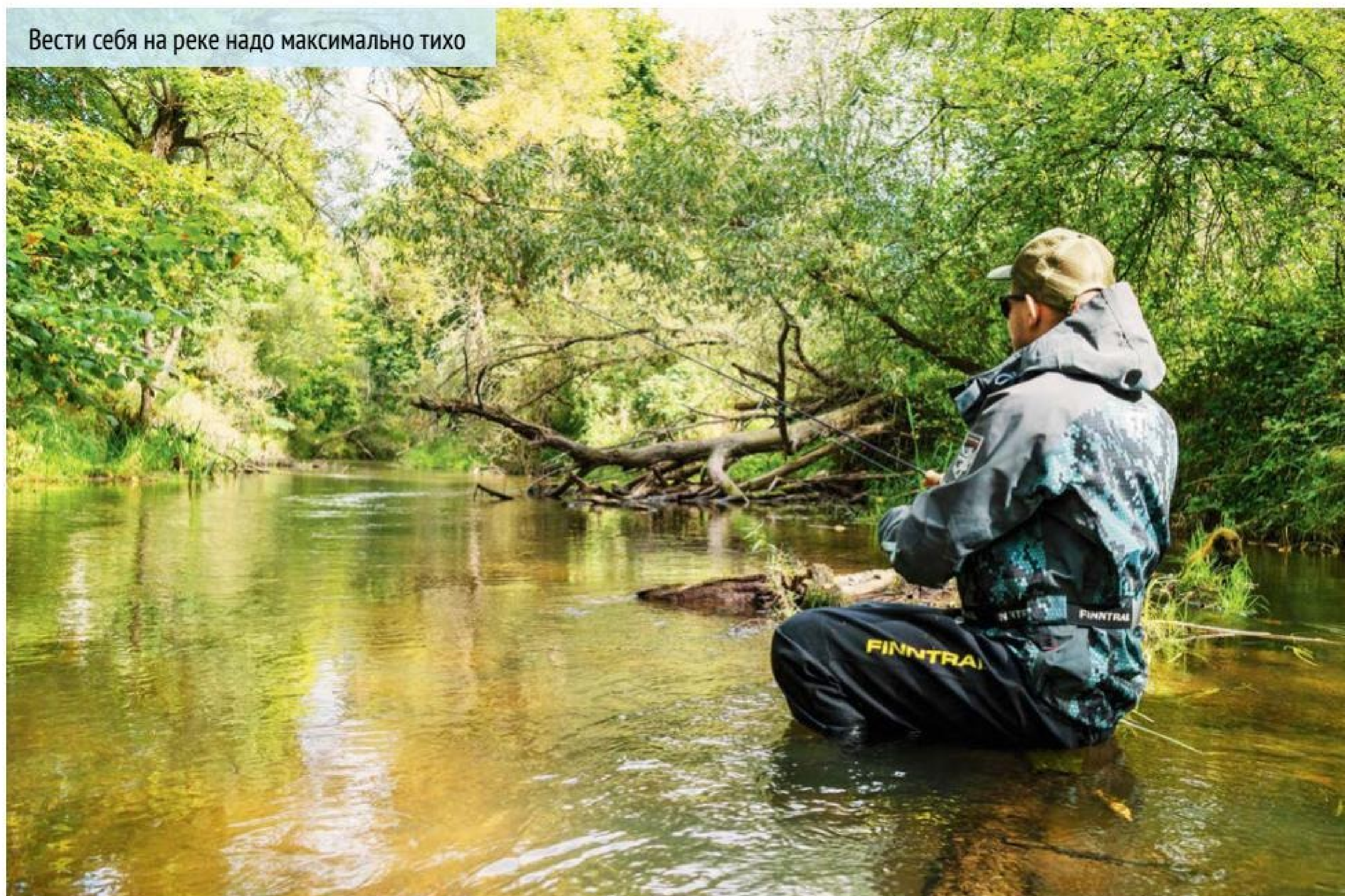


Как засушливым летом умудряется выживать дикая форель?

«Брауни» — от **Brown Trout**. В-третьих, рыба достаточно осторожна, замечает малейший шорох, а ловля трофейных экземпляров превращается в серьезную охоту. И победитель в этой схватке

может быть только один. Форелевая рыбалка в летне-осенний сезон — это настоящий полигон для творчества. Одинаково успешно можно ловить как спиннингом, так и нахлыстом.

Вести себя на реке надо максимально тихо





Наша форелька очень нарядная



Такую форель я называю «Брауни»



Хариуса удобно ловить на «вертушку» in-line

У спиннингистов так вообще огромный выбор приманок и стилей ловли: воблеры тонущие, воблеры плавающие, топ-вотеры, колеблющиеся блесны, «вертушки».

Почему я объединил лето и осень, спросите вы? Ответ прост. Климат у нас довольно мягкий, весь сентябрь и первую половину октября стоит теплая погода, поэтому рыбалка в это время года на форелевых речках не сильно отличается от летней. А потом начинается нерест — и форель перестает клевать, переориентируясь на пополнение потомства. Лучше в это время её не тревожить. Зато с начала осени активно начинает клевать хариус, места его стоянок обнаруживаются невооруженным взглядом. Поэтому вооружившись ультралайтом и «микроколебалочками», можно отвести душу по «харьку». Очень бойкая рыбка, клюет, как правило, с хорошей хваткой. В наших широтах хариус достигает величин в 400–500 г.

Глава 4. Ловля дикой форели зимой

Зима-зимушка. Самое неоднозначное время года в плане ловли пеструшки на лесных речках. Каждый сезон всё по-разному, каждый раз с нетерпением ждешь первую рыбалку в новом году, перебирая снасти во время двухмесячника тишины. Иной раз приезжаешь на речку аккурат после Нового года, а там — белым-бело. Навалило снега столько, что хочется просто идти и наслаждаться падающими снежинками вместо того, чтобы выманивать «микроколебалочкой» сонную форельку. А бывает, что температура воздуха — плюс девять градусов, и рыба стоит на диких струях, вылетая за тонущим воблером во время активной проводки. Немного статистики для сравнения: 2020 год — все три зимних месяца стояла плюсовая погода с редкими минусами, рыба клевала, причем крупная, работали все типы приманок; 2021 год — был

ударный конец декабря, буквально пару вылазок, а следом открытие сезона в первых числах января. Рыба стояла на зимних точках и неплохо брала в активных фазах. А потом бац — и минус 20 за окном, реку на 80 % сковал лед — и финита ля комедия. Понятно, что рыбалка в подобных условия принесла бы мало удовольствия. И вот снова включен период ожидания в целях сохранения энергии и приманок в кошельках.

Поэтому утверждать, что зимой рыба стоит на таких-то и таких-то участках и нужно выполнить такую-то и такую-то проводку, чтобы её поймать, я не берусь. Всё зависит от конкретной погоды в конкретном месяце, от уровня воды и от других вторичных факторов.

Этой зимой для меня стало открытием возможность ловли форели на крупные воблеры минноу в плавающей вариации. Никогда бы не подумал, что это будет работать по холодной воде.



В октябре форель не клюет, занимаясь пополнением потомства

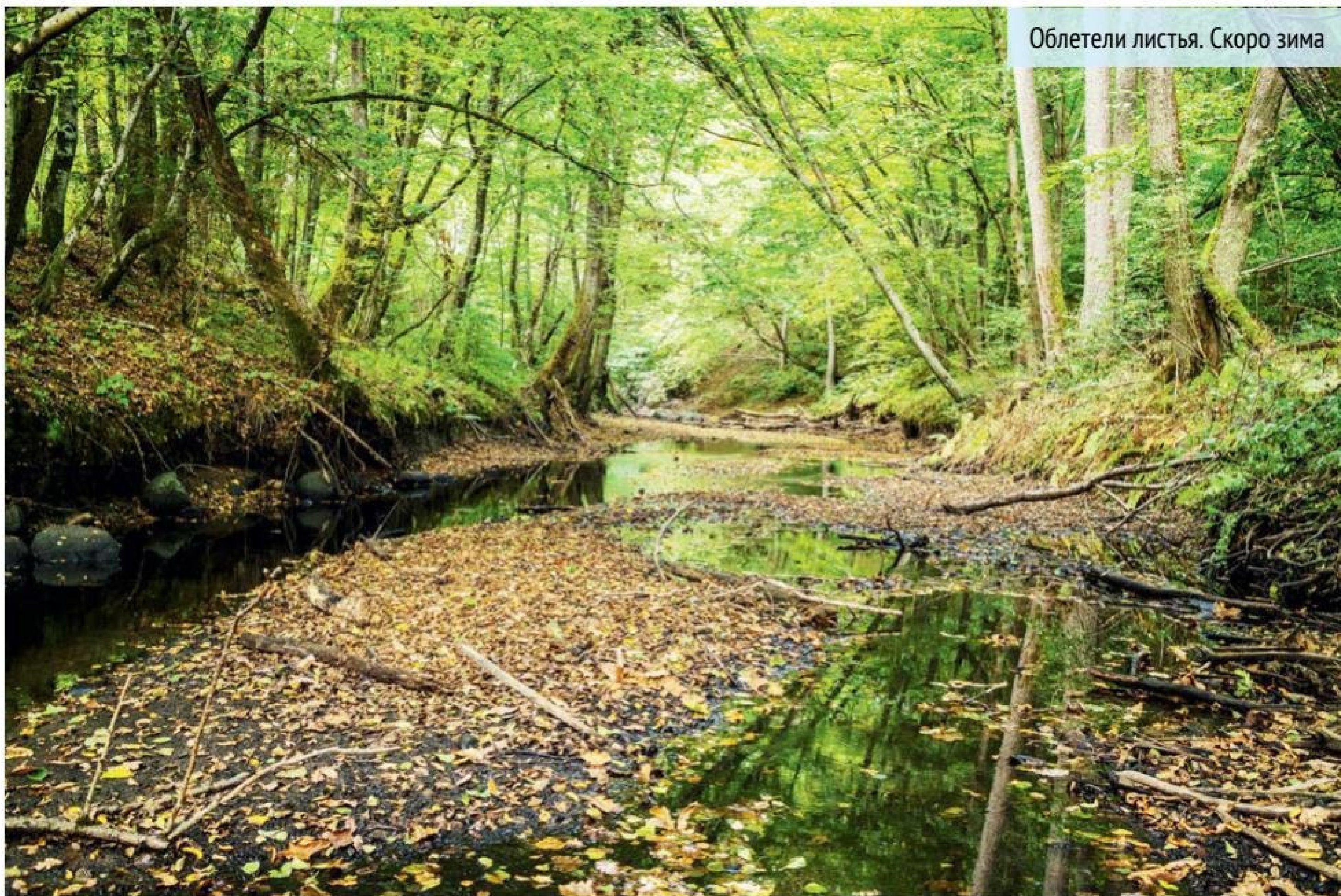
Если раньше я частенько ловил даун-стримом только на колеблющиеся блесны массой 3,5 г, то этой зимой я ни разу их не поставил. Только воблеры, только активная анимация, как учил создатель

нескольких серий снастей, «рабочих лошадок» для пятнистой, и великий мастер форелевой рыбалки Мотояма-сан!

Зимой рыбалка на форель наиболее трудозатратна и требует определенной

С начала осени в подобных местах активно берёт хариус





Облетели листья. Скоро зима

сноровки. Как и летом, нужна специальная экипировка. Но если в теплое время года главный дискомфорт вызван лишь большим обилием кровососущих насекомых и густо заросшими берегами

рек, то зимой главная угроза — это холод, снег и ледяной покров. Очень легко получить переохлаждение, поскользнуться на кромке льда или, что еще хуже, провалиться в ледяную воду или

попасть ногой в бобровую нору. Поэтому утепленные вейдерсы и запасной комплект сухой одежды обязательны! Они обезопасят вас от преждевременного завершения рыбалки и сохранят ваши любимые приманки в случае зацепа.

Даже если вы житель нашего анклава, не говоря уж о приезжих с материковой России, настоятельно рекомендую обратиться к услугам местных гидов. Заранее разработанный маршрут позволит с наибольшей эффективностью использовать короткий световой день. Когда гиды рядом с вами, это гарантия безопасности, в полном смысле этого слова.

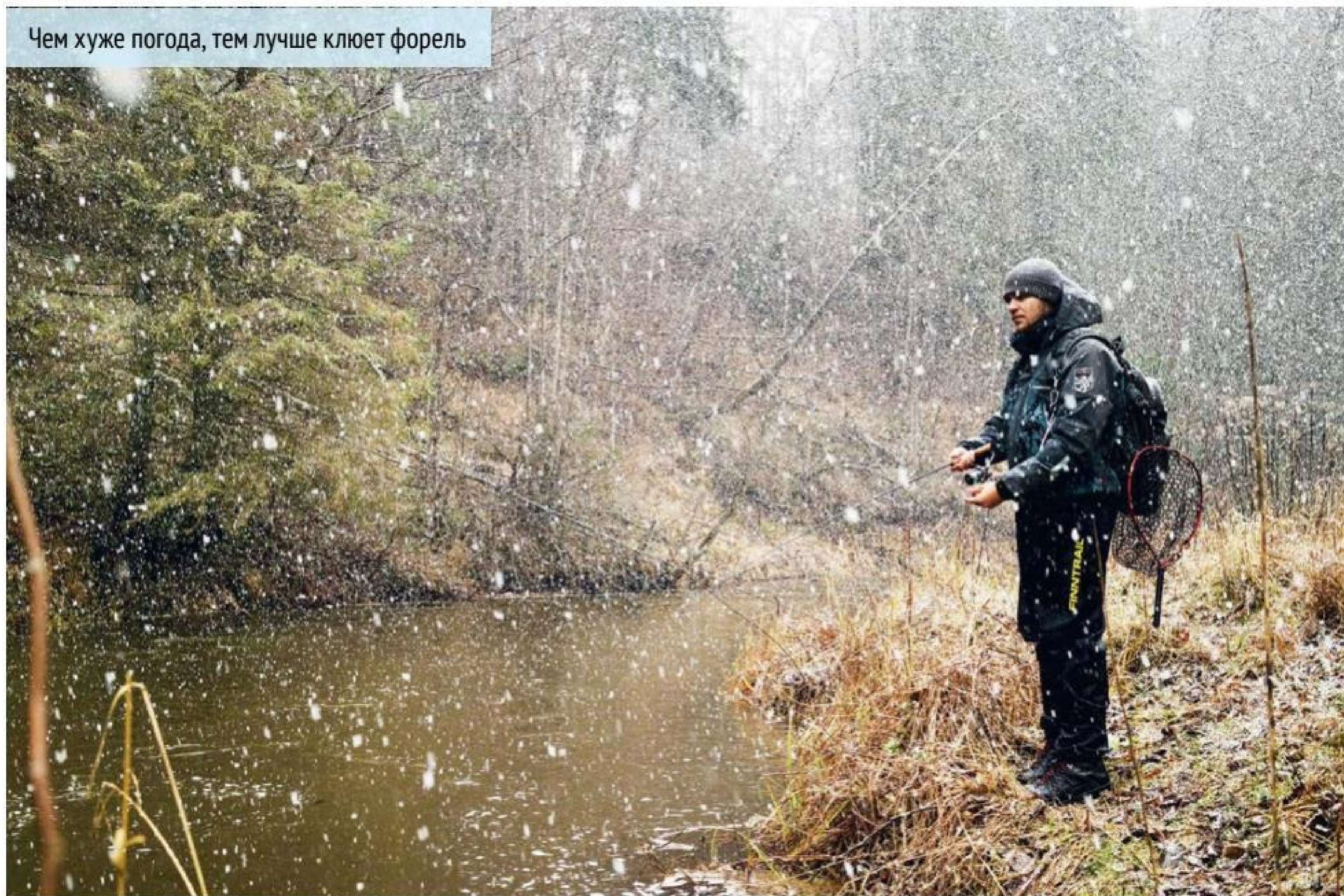
Глава 5. Снасти и тактика ловли

Чем ловить дикую форель в реках? Вопрос непростой и зависящий от множества факторов и личных предпочтений. Я начинал познавать мир

«Колебалочки» можно использовать в преддверии зимы



Чем хуже погода, тем лучше клюет форель



форелевой рыбалки со снастями класса ультралайт и «микроколебалками». Спиннинг тестом до трех граммов, тонкая «нитка» на шпуле и приманки массой от одного грамма. Всё это и сейчас имеет место быть, есть в такой рыбалке свой японский ареа-шарм и романтика, но если вы хотите регулярно доставать из воды крупную форель от 700 г и выше, то нужна другая снасть. За время, которое я провел на наших водоемах в поисках «пятен», я пришел к определенному мнению: снасть лучше иметь универсальную, которая одинаково хорошо способна работать как с «железом», так и с воблерами. Спиннинг — тестом от 2 до 8 г и длиной 1,5–1,8 м, среднебыстрого строя, чтобы перекрыть весь диапазон используемых приманок под те или иные условия. Для особо искушенных рыбаков могу порекомендовать иметь при себе две удочки. Одну — для души, под самые

маленькие речушки и ловлю форели в летний период по низкому уровню воды. А вторую, универсальную, нужно всегда брать с собой при любом раскладе как «рабочую лошадку».

На что ловить форель в реках? Ловите на то, что вам больше нравится! Нет каких-то закономерностей. Принцип — вот на это и ни на что другое — здесь не работает. В этом и есть прелесть

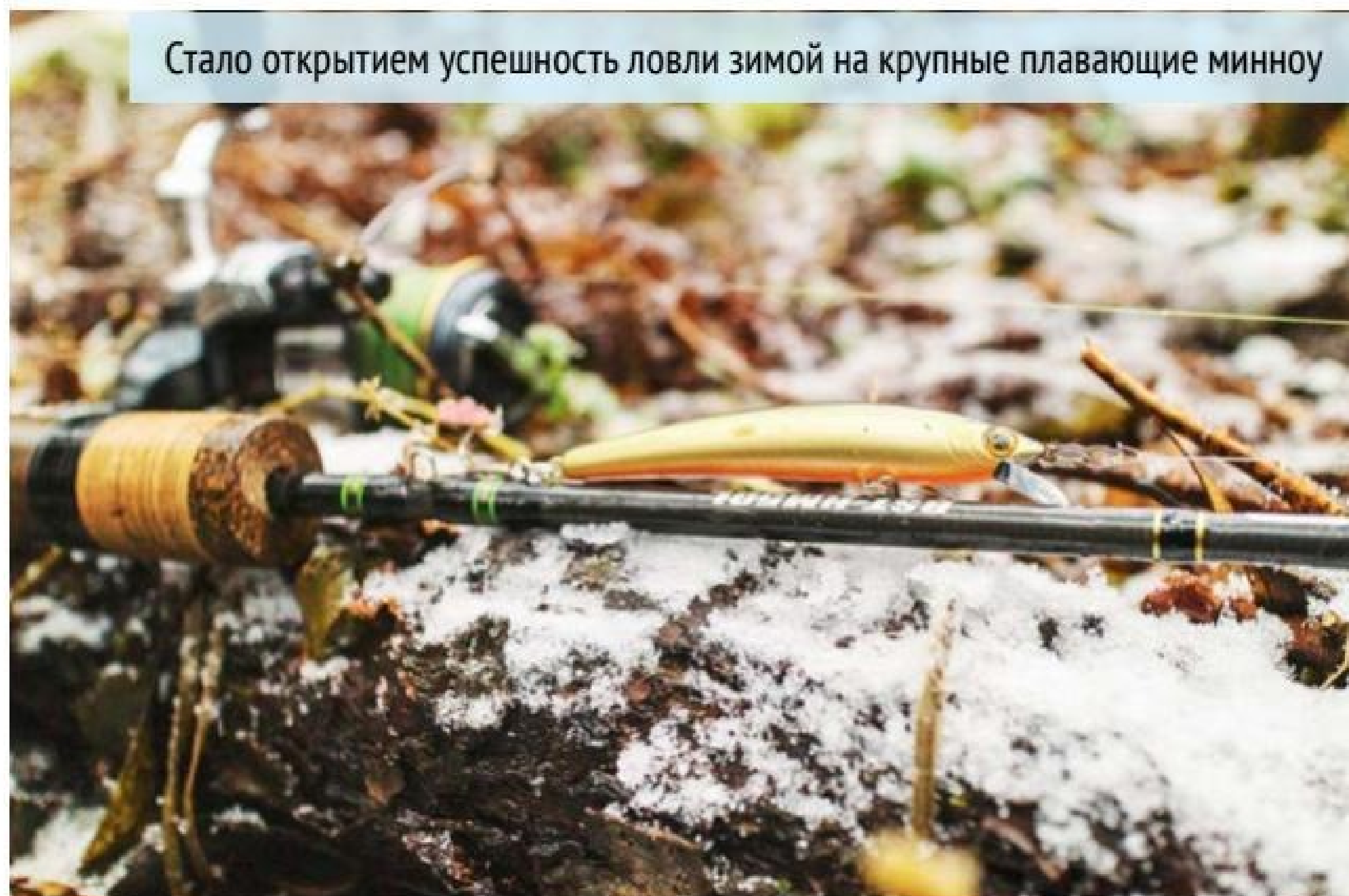
Навалило снега, хочется просто идти и наслаждаться природой





форелевой рыбалки, чтобы самому подобрать ключики и реализовать свои домашние заготовки. Раскрывайте ту или иную рабочую приманку, в дальнейшем она может стать вашей секретной фишечкой.

Нужен ли подсачек? Опытные рыболовы настоятельно призывают использовать подсак при вываживании кумжи и других рыб лососевых видов. Теперь-то я в данном вопросе полностью с ними согласен, хотя сам долгое время отказывался от этой идеи — мне казалось, что это лишний атрибут в и без того нелегкой экипировке, который часто мешает. Однако на эту жертву стоит пойти, чтобы потом не было мучительно обидно за слитый трофей. А если трофей еще и прихватит с собой ваш любимый воблер, который тоже стоит денег? И, конечно, немалый плюс подсачека — меньше тактильных контактов с рыбой, и как следствие — минимум



Стало открытием успешность ловли зимой на крупные плавающие минноу

полученных рыбой травм. Хороший подсачек стоит недешево? Опять заблуждение! Для начала можно обзавестись недорогим вариантом с ручкой из ЭВА и силиконовой сеткой.

Тактика ловли очень важна, но опять же, это очень индивидуально, поскольку мозг у каждого человека работает по-своему. От себя я бы выделил следующие моменты.



Мой надежный инструмент — среднебыстрый спиннинг длиной 1,6 м с тестом 2–8 г



На «колебалки» можно ловить и летом, и осенью

Тонущий маленький воблерок — моя «фишечка»





Luna в «кислотном» цвете – моя любимая приманка



Чтобы не травмировать рыбу, надо обязательно использовать подсак

1. Если вы хотите целенаправленно ловить крупную рыбу, то нужно использовать приманки соответствующих размеров. Да, есть исключения, особенно летом, когда уровень воды ничтожно мал, но основной принцип такой.

2. Залог успешной рыбалки – в правильно подобранной снасти и экипировке. Опять же, многие могут со мной поспорить – мол, ловлю «крокодилом» и в болотниках, и нормально. Но согласитесь, что когда вы не отвлекаетесь на вторичные факторы, а занимаетесь только рыбной ловлей, шансы ваши значительно возрастают.

3. Не нужно торопиться. Зайдя на маршрут, не спешите обкидывать всё подряд и не бегите вперед в надежде, что именно за следующим поворотом вас ждет заветный трофей. Лучше сначала осмотреться по сторонам, обратить внимание на уровень и прозрачность воды, не проходил ли кто-то перед вами. И после соберите в отдельную коробочку наиболее рабочие приманки под эти условия.

4. Передвигаться по реке лучше по берегу и максимально тихо. Рыбу, конечно, вы всю не распугаете, но у шумного рыболова шанс встретить трофейный экземпляр заметно упадет.

5. Ориентируйтесь на состояние погоды. И чем она хуже, тем лучше клюет форель. Проверено неоднократно.

Глава 6. Почему важно соблюдать принцип «поймал — отпустил»?

Лично я всю пойманную рыбу отпускаю и призываю вас делать то же самое. Это мой осознанный выбор с самого начала увлечения форелевыми делами. Почему коров не едят в Индии? Потому что они там священные животные. Так вот, форель для меня – это тоже священная рыба, которая пережила не одно поколение поселенцев и живет до сих пор. А рек, где ей комфортно жить и размножаться,

осталось не так уж и много, состояние экологии с каждым годом ухудшается. Вдобавок почти все поля у нас в округе выделены под сельскохозяйственные угодья, где после обильных осадков ядовитые пестицидные удобрения попадают в реки, нарушая баланс и изменяя состав воды, нередко вызывая заморы. Вдобавок отдельная беда Калининградской области — это так называемые «янтарщики» — люди, которые занимаются незаконной добычей янтаря, помпами по откачке воды разрушая природные ландшафты рек, где водятся уникальные для региона виды рыб, которые, к слову, занесены в Красную книгу, но никаким образом не охраняются.

А что же произойдет, если мы не будем следовать принципу «поймал — отпустил»? Ну, рыбьего населения в реках от этого точно больше не станет, последствия людской жадности не видятся очень радужными



Всю пойманную рыбу отпускаю и призываю вас делать так же

и, так сказать, пеструшечными. И не ловить вроде — тоже ножом по сердцу, но хотя бы пытаться сохранить популяцию мы обязаны. Помните также, что от полученных травм при

вываживании рыба не умирает, а продолжает жить, даже оставшись без глаза или жаберной крышки.

Всем спасибо за внимание и до новых встреч в самом западном регионе РФ.

Salar® РЕЧНОЙ ПРОВОКАТОР NEW



Блесна создана специально для ловли форели на течении. Выполнена с учетом всех особенностей ловли на малых и средних реках. Благодаря узкому тяжелому телу блесна хорошо держит струю. 10- и 14-граммовые модели оснащаются японскими тройниками KUMHO. 3.5- и 5-граммовые снабжены корейскими одинарниками OWNER.

Stinger® ... it works!®



... это работает!®



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

Spinningline
Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11

www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



Теплые протоки и весенний жерех

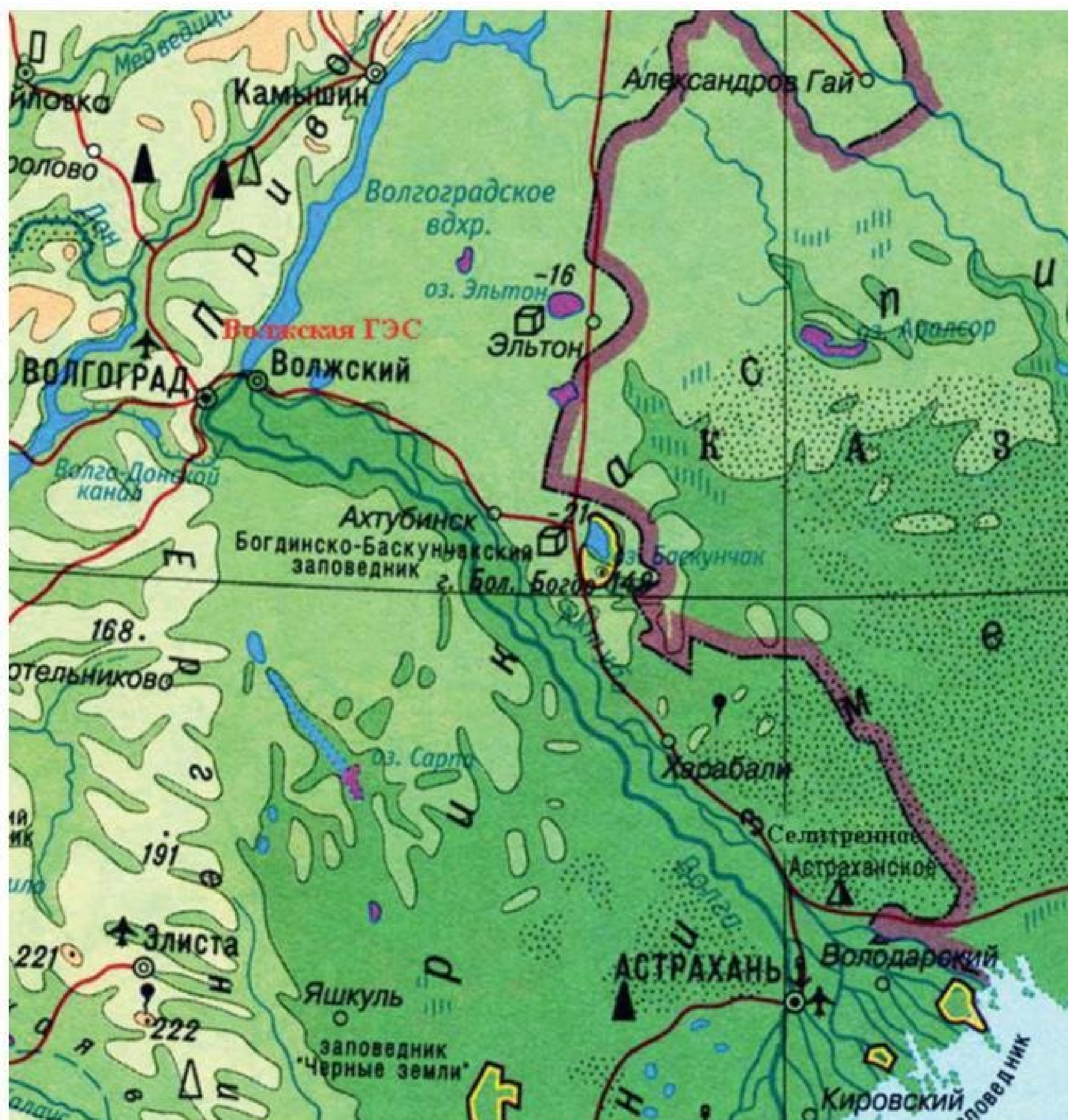
Алексей Коломиец

Когда-то, еще в начале спиннинговой карьеры, я упорно не верил, что жерех клюет весной, не говоря уж о том, что в означенный период у него бывает жор. Я был молод, круглый год проводил на рыбалках, а редкое присутствие в моих весенних уловах злосчастного жереха подталкивало к мысли, что это исключительно летняя рыба. Но где-то с 2002 года белый хищник жестко перерисовал мои взгляды на его счёт. И с тех пор именно весенней ловле жереха я уделяю немало времени, потому как многое в этой теме мне стало понятно, так что теперь я даже кое-чем могу поделиться с коллегами.



Прошло девятнадцать лет — с ума сойти! А ту рыбалку, когда жерех беспардонно атаковал мои джиговые приманки, из памяти стереть невозможно. Было это на Ахтубе 19 апреля. Мы приехали с резиновой весельной лодкой, переправились на противоположный обрывистый берег и пытались поймать хоть какую-то рыбу. Джиговали, ловили на донные удочки. День выдался серый, неприветливый, вода холодная. И мы, собственно, на особый клёв и не надеялись. Однако ближе к обеду на джиг что-то стало брать. Не системно, изредка, и совершенно в разных местах. Поклевки злые, но на свинцовом грузе никаких следов не оставалось. Для окуня — слишком сильные рывки. Очень похоже на поклевки щуки, но тогда бы мы увидели царапины от зубов, а их не было. Пару раз даже удавалось подсечь кого-то, но рыба отваливалась во время вываживания. Дело в том, что ловил я на поролоновых «рыбок» с прижатыми к их телу крючками — иначе под обрывистым берегом вусмерть замучили бы зацепы. Примерно на третьей или четвертой поклевке всё же получилось завести рыбу в подсак. И оказалось, что это жерех!

Сейчас я бы не удивился такому факту. Но тогда, 19 лет назад — это было абсолютным откровением. У меня



сохранились фото и записи о той рыбалке. Самые главные наблюдения, как я их помнил. Поклевок случилось довольно много, а реализации — никакой.

Я пробовал ловить на унцовый Кастмастер. Но на мощной струе вдоль берега тот просто не тонул, а жерех брал как раз около обрывистого склона. Попытался ловить на «дождик», но каждая проводка приносила лишь комок травы или кореньев. Смонтировал Патерно-стер с «вертушкой», старался волочить эту конструкцию вдоль береговой линии — протаскил три раза и оторвал. Дело в том, что блесну течением прижимало к обрывистому склону, а из него торчали корни. Выходило, что из всего имеющегося арсенала приманок «поролон-незацепляйка» оказывался наиболее эффективным. По крайней мере, удавалось сделать несколько проводок подряд, да и на белых поролоновых «рыбок» клевало в принципе.

В тот день мы с товарищем увидели очень много поклевков, но смогли припарковать только по паре жерехов.



Та самая первая весенняя жереховая рыбалка

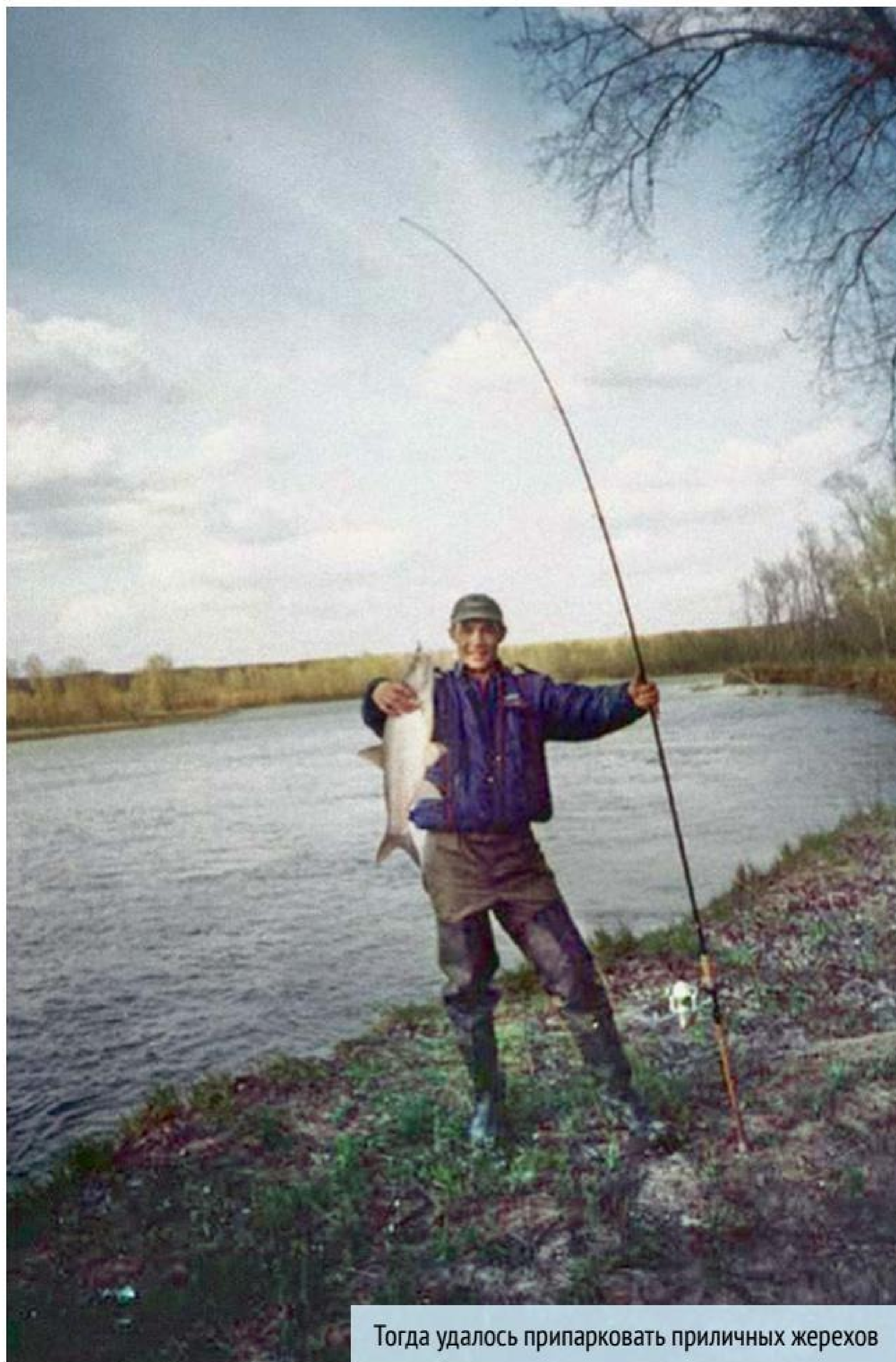
Правда, хороших — от полутора до двух кило с копейками. Поскольку одного жереха товарищ поймал за хвост, он предположил, что хищник сначала бил приманку хвостом, а потом только кушал. Поэтому и вышло столько холостых сильных ударов. Я эту точку зрения не разделял, потому как никакого «боя» мы не видели и все поклевки случались у дна.

Рыбалка получилась настолько яркой и интересной, что на следующий день я нарисовался в этом же месте, но уже с другим товарищем. Всё повторилось точь-в-точь. Поклевки начались ближе к обеду, затем явный перерыв часа на три или четыре. Аж руки стали опускаться — показалось, что жерех куда-то свалил. Я даже на донку принялся ловить, чтобы отдохнуть от джига. Ну и под занавес выловил одного приличного жереха и получил пару бешеных поклевков. Вот как забыть такие рыбалки? Никак! Всё записано. И, что самое ценное, есть отметка, что Волжская ГЭС в 2002 году открыла шандоры 23 апреля. Иными словами, паводок уже плавно начинался, уровень воды медленно поднимался.

Статистика набирается медленно

Последующие два года на весеннего активного жереха попасть не удавалось. Хотя, по правде-то, я его не искал, а ждал. А чего не ждать, коль я продолжал джиговать «поролоном»? Пробовал облавливать характерные места, но безуспешно. Слышал, что кому-то жерехи всё же попадались на джиг, но мне не везло. И только в 2005 году я в апреле снова поймал жереха на «поролонку».

Случилось это в одной из протоков Волги, куда я, работая тогда егерем, заплыл с клиентами моей базы в надежде, что водичка там окажется потеплее — и хотя бы окунь будет ловиться. Самое интересное, что был абсолютно бесклёвый день, и чтобы



Тогда удалось припарковать приличных жерехов

как-то подзадорить клиентов, я красочно описывал особенности весенней ловли, рассказывал про холодную воду, про то, как непросто, но всё же можно найти рыбу... И как будто в подтверждение своих слов выловил шереспёра. Я несказанно обрадовался пойманному тогда жереху. Ведь просто рассказывать — это одно, а поймать — ну очень в принципе классно. А теперь для

полноты картины приведу точные даты: жерех попался 17 апреля, а шандоры открыли 22 апреля. Тут я обязательно должен сделать пару уточнений для Греты Тунберг и её последователей: в те годы весенний запрет на рыбную ловлю начинался у нас с 1 мая, при этом одной удочкой или спиннингом с берега ловить разрешалось и разрешается до сих пор.



Одно дело — рассказывать про весеннего жереха, другое дело — поймать



Ниже Астрахани жерех не ждет повышения уровня воды, но встречается чаще в протоках

Почему я привожу точную дату открытия шандор? Дело в том, что раньше в открытом доступе не имелось информации о сроках и темпах сброса паводковых вод. Я ориентировался лишь по открытию шандор, которое жителями Волгограда нельзя было не заметить. Потому как момент поднятия шандор соответствовал примерно сбросу 10–11 тыс. кубометров в секунду воды, и та, как правило, начинала выходить в полои. Поэтому я и считал это началом паводка ниже Волжской ГЭС. Таким образом, статистика показывала, что активизация жереха зависела от начала подъема воды, а не от степени её прогретости. Например, в 2006 году мне удалось поймать жереха аж 30 апреля. И, что характерно, в тот год шандоры открыли 2 мая. Получается, что жерех весь апрель ждал, когда водичка начнет подниматься? У нас, в Волгоградской области — возможно, а вот ниже Астрахани жерех не ждет повышения уровня воды.

Весенний жерех ниже Астрахани

За всю практику у меня зафиксировано всего лишь два эпизода поимки жереха в районе Астрахани, и оба раза это произошло в самом начале апреля. Первый раз — мои знакомые нашли жереха троллингом на Ахтубе в районе села Селитренное. Ни на что другое он брать не хотел. Видимо, стая задержалась на каком-то участке реки и её там нечаянно вычислили. Второй раз это случилось уже ниже Астрахани — кажется, в Володарском районе. Ранней весной я в тех местах ни разу не ловил, где искать рыбу — представления не имел. Ну и, опуская подробности неудачных поисков, оказались тогда мы в одной лодке с небезызвестным Володей Герасимовым, и в одной из протоков отлично оттянулись по жереху и крупной красноперке. Новостью

для меня стало то, что жерех брал не только на джиг, а еще на воблеры и блесны. Ну и однозначно я отметил, что долгое время мы бесславно утюжили лабиринты протоков, а в конце концов, нашли ту, в которой по какой-то причине рыба нас как будто бы ожидала. Было это примерно 7 апреля 2010 года.

Понеслась... блесна по кочкам

Львиная доля моих фотографий с весенним жерехом имеет отсчет от 25 апреля 2012 года. Не буду рассказывать, кто тогда ко мне приехал и зачем, а то смотреть картинки станет неинтересно. Так вот. Приехали мы на место ловли довольно рано. По слухам, в это время должен был бы брать голавль, на которого мы и рассчитывали. Водичка уже начала прибывать. Но, как потом выяснилось, шандоры открыли ровно через два дня после нашей рыбалки.

До обеда мы не увидели ни одной поклевки. В тот момент у меня сложилось странное чувство. Вроде бы и вода поднимается, и пока еще она достаточно прозрачная. Пасьянс вроде как четко ложится в сторону жереха, только вот — ни одной поклевки, никаких всплесков. Ну, делать нечего. Организовали обеденный перерыв. Поставили палатку, погрелись на апрельском солнышке и... оказывается, отогрелись не только мы, но и жерех! Он попросту начал ловиться. Сначала клевало, как говорится, в час по чайной ложке, потом шереспёр начал нам буквально досаждать. Поклевков много. Главное — нужно было добросить до него. У Константина Евгеньевича, который рыбачил в вейдесах, это получалось лучше, разумеется. Ну а на что он ловил — лучше спросить у него самого или почитать его материалы на тему весеннего жереха. У меня же образовался свой набор уловистых приманок.



Всплесков нет, но жерех есть



На что ловит К. Кузьмин — спрашивайте у него

Дело не в приманке?

Разумеется, я перечислю свои уловистые воблеры и блесны. Но сперва расскажу, на что при выборе приманки для жереха в первую очередь я стараюсь обращать внимание: это на то, можно ли с ней делать проводку около дна. Достигают такого маневра обычно двумя способами. Либо, зная реальную массу

блесны, отсчитывают секунды её погружения — и вовремя начинают проводку, дабы попасть в нужный горизонт. Либо подбирают воблер с такой рабочей глубиной, чтобы можно было добиться того же самого эффекта. И что интересно, даже на такой известный пилкер, как **Kastmaster**, я весной так и не смог соблазнить жереха. И тут дело как раз в том, что мне не удалось подобрать правильную проводку. Да,



конечно, летит **Kastmaster** лучше многих приманок, тонет хорошо, но затем его приходится вести крайне быстро, чтобы он не упал на дно. Вот теперь расскажу предметно о моих жереховых приманках.

Все мои уловистые «вертушки» имеют две главных особенности. Это узкий лепесток и массивный сердечник. Первым по жереху отличился у меня 20-граммовый **Myran Panter**. Вообще, эти шведские

блесны стоят у меня на вооружении по белому хищнику с давних пор. И к весеннему жереху я приспособился именно с их помощью. Кстати сказать, замечено, что цвет лепестка или степень его начищенности на количество поклевок не влияют. Но на всякий пожарный я отыскал в рыболовных магазинах еще парочку интересных «Мюранов», а конкретно — 18-граммовый **Myran Toni**

с ярко-оранжевым сердечником, красным оперением тройника и тускловатым латунным лепестком. Правда, пока что эта живописная раскраска поймала только меня — как покупателя. Жереху я её еще не показывал. Но, надеюсь — и уверен, что «вертушка» не подведет.

Также очень хорошо ловила жереха «вертушка» **Daiwa Silver Creek**. В большинстве своем блёсны этой линейки легковаты для такой ловли (самая тяжелая модель — 12 г) — приходится делать забросы чуть с упреждением течения и максимально топить. Вот таким макаром получалось завести лепесток как раз в тот момент, когда блесна приближалась к зоне поклевок.

Думаю, с таким же успехом будут работать однотипные (со смещенным центром тяжести тела) «вертушки» других фирм. Например, отлично «стрельнула» **Abu Garcia Active Spinner**. Массу моей модели я уже не помню — блесну одолжил закадычному товарищу, который в своей коробке не смог найти ничего уловистого, а в моей — нашел. И буквально с первых забросов «его жизнь наладилась». Блесну эту он мне так и не отдал. Говорил, что, мол, представь, что я её оторвал, потерял... Вообще-то у нас в Волгограде не все рыболовные магазины предлагают богатый ассортимент «вертушек» **Abu Garcia**. А на этой был темный сердечник, оранжевый округлый (!) лепесток и довольно крупный тройник с белым оперением.

А вот переднеогруженная 28-граммовая блесна **Morrums Spinnaren** жереха соблазнить не смогла. Точнее, я не смог. Я уж и около дна её вёл, периодически постукивая о камешки, и рывками, и равномерно — поклевок нет. Джиговая проводка Кастмастером тоже не приносила результатов, так что я перестал экспериментировать с неравномерными проводками.

Ну и закончу тему «вертушек» моей находкой прошлого года — моделью **Stinger Copter**. Я уже писал в августовском номере журнала прошлого года о том, что она выручила меня как-то



В воде холодно, на берегу жарко



Водичка прибывает и нагревается на теплых камешках



«Колебалки» тоже работают, но статистики у меня маловато



Уверен — такой **Toni** тоже подходит

вечером на Дону. А вот весной по жереху блесна работала еще лучше. Весит мой «Коптер» 12 г, летит чуть хуже «Мюр-нов», но зато дополнительный пропеллер спереди позволяет ему практически без подмотки широким полукругом парить над дном в зоне поклевки. Где-то далеко потом течением «Коптер» выносит на-верх, но зато ему удастся обловить тот участок, до которого воблеры не всегда доныривают вовремя.

Воблеры — не летят, но ловят

Когда вода поднимается настолько, что жерех начинает беспардонно бродить над каменистой отмелью — лучше всего ловят воблеры. Если нахваленный



Из моих «вертушек» **Panther** первым понравился весеннему жереху



Silver Creek легковат для сверхдальних забросов, но эффективен по жереху



С этим **Active Spinner** жизнь моего товарища наладилась...



мною **Stinger Copter** удастся медленно провести где-то на основном свале, то на глубине метра в два и меньше ловить им уже сложно. Ведь любой «вертушке» однозначно нужно поступательное движение, ну а воблер с нужным заглублением легче подобрать — и просто вести его вдоль уреза воды, усевшись на каком-нибудь береговом выступе.

Перепробовал я много моделей воблеров, но так и не выявил среди них однозначных лидеров нескольких сезонов. Первым назову **Lucky Craft Clutch**. В моём арсенале есть вся одноименная линейка по заглублению, поэтому мне легче подстроиться под условия рыбалки. Цвет значения не имеет. На фото вы видите **Clutch** совершенно неяркой расцветки. Это воблер с заглублением **SR (shallow runner, т.е. мелководный)**, и жерех догнал его почти у самых моих ног. Ну и летит этот воблерок для своего размера и формы очень недурно. Дело в том, что когда вода прибывает, по поверхности тянутся всякий сор и пена. Сплавить воблер толком не получается. Иногда даже приходится заходить по пояс в холодную воду, чтобы своим телом тормозить плывущий мусор — и в образовавшемся более-менее чистом кильватерном следе ловить воблерами.

Есть еще одно наблюдение. Если кто-то стоит в воде ниже вас по течению, рыбных хваток почти не бывает. Но стоит



А вот переднеогруженные блесны типа **Morrums Spinnaren** почему-то не сработали

уйти этому рыболову или самому перебраться ниже него — тут же вероятность поклевки увеличивается. Лучше всего стоять на берегу и облавливать суводь за какой-нибудь прибитой к берегу коряжиной. В подобном месте обязательно пробую ловить на воблеры. Среди уловистых моделей по весеннему жереху числятся крэнки **Owner Cultiva**, **SanSan Crank Malvina**. Ну и, однозначно, **Usami Namida**. Что интересно, у «Намиды» жерехам не удавалось разогнуть тройники, вот голавли на Дону «нарушали это безобразие». И хоть жерехи поболее весили, у голавлей прыти оказалось больше. Сейчас я, правда, уже перебрал свою коробку с воблерами и заменил штатные тройники более крепкими (наверное).

Можно и дальше перечислять воблеры, на которые я успешно ловил жереха, их вагон и маленькая тележка. Но есть «правило номер пять», которое я неуклонно соблюдаю и о котором обязательно расскажу в дальнейших строках.

Пять основных правил ловли весеннего жереха

Я рискну подвести некоторые итоги моих наблюдений за весенним жерехом. Первое правило, которым я исправно пользуюсь: не надо ждать в утренние часы какой-то активности от шереспёра. В подавляющем большинстве случаев,

Передний пропеллер позволяет «Коптеру» парить над дном в зоне поклевки



С прошлого года **Stinger Copter** мой фаворит по голавлю и жереху

Это **LC Clutch SR**, которого жерех догнал у самых моих ног





Заходишь в воду — и тормозишь собой плывущий мусор



что на Волжских протоках, что на Ахтубе, жерех более активным бывает в обеденные часы. Ну и случались выходы ближе к вечеру. Эта статистика набиралась труднее всего. Редко когдаловишь целый день на одном месте, особенно если добрую часть дня не видишь ни единой поклевки. Но если нацелен на весеннего жереха — терпеливо жди обеда.

Второе правило: надо стараться ловить около дна. Ближе к берегу или дальше — это не так важно, как важен придонный горизонт проводки. От этого правила, как говорится, и надо плясать. Джиг-приманка, тяжелая «вертушка» или воблер — нужно прямо-таки облизывать дно, ибо жерех должен находиться там.

Третье правило, а точнее ориентир — это подъем воды. Как только

Как видите, **Usami Namida** ловит не только голавля



Воблерная тема — неисчерпаема



Волжская ГЭС начинает пропускать воды больше, чем во время среднестатистического сброса, уже можно пытаться ловить жереха. Самый пик клёва приходится на период, когда вода вот-вот выйдет или начинает заходить в пойменные места (в полои).

Четвертое наблюдение – мутная вода и плывущий мусор мешают ловле, но не жереху. Как он ухитряется находить джиговые приманки или «вертушки» с воблерами – не знаю и не понимаю. Но однозначно дело тут не в яркой расцветке. Мои фотографии с рыбалок этому подтверждение.

Ну и, наконец, то самое пятое правило, которое надо соблюдать в первую очередь. Если удалось найти весеннего жереха и подобрать к нему ключик – необходимо вовремя остановиться. Даже если правилами разрешено – не надо зверствовать, представляя себя крутым добытчиком. Жереху ведь не реститься скоро, не забывайте об этом.

Джиг-приманка должна облизывать дно, ибо там находится жерех

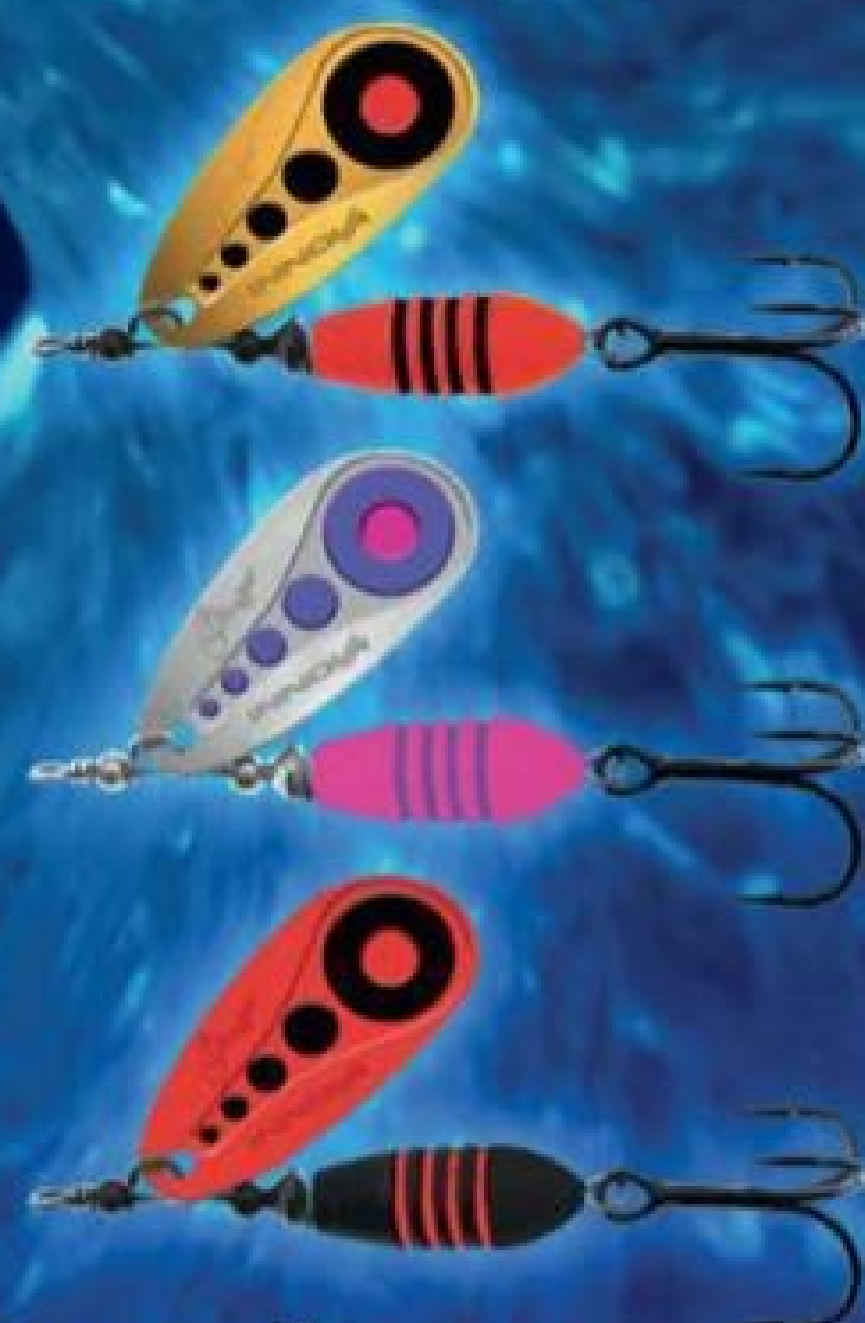


INNOVA[®] SR STREAM RUNNER

ДИНАМИКА ВИХРЯ



Stinger[®]
... it works![®]



Блесна разработана для ловли на течении, но, благодаря лепестку, который быстро и легко заводится, ее можно использовать при ловле озёрного хищника. Латунное тело приманки имеет аэродинамическую форму и хорошую удельную массу, что позволяет далеко и точно ее забрасывать, что немаловажно при ловле осторожного хищника. Оснащение – **POWERGRIP**

... это работает![®]

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

Spinningline
Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11



ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

www.profish.ru



Почему я не могу поймать жереха?!

Олег Лялковский



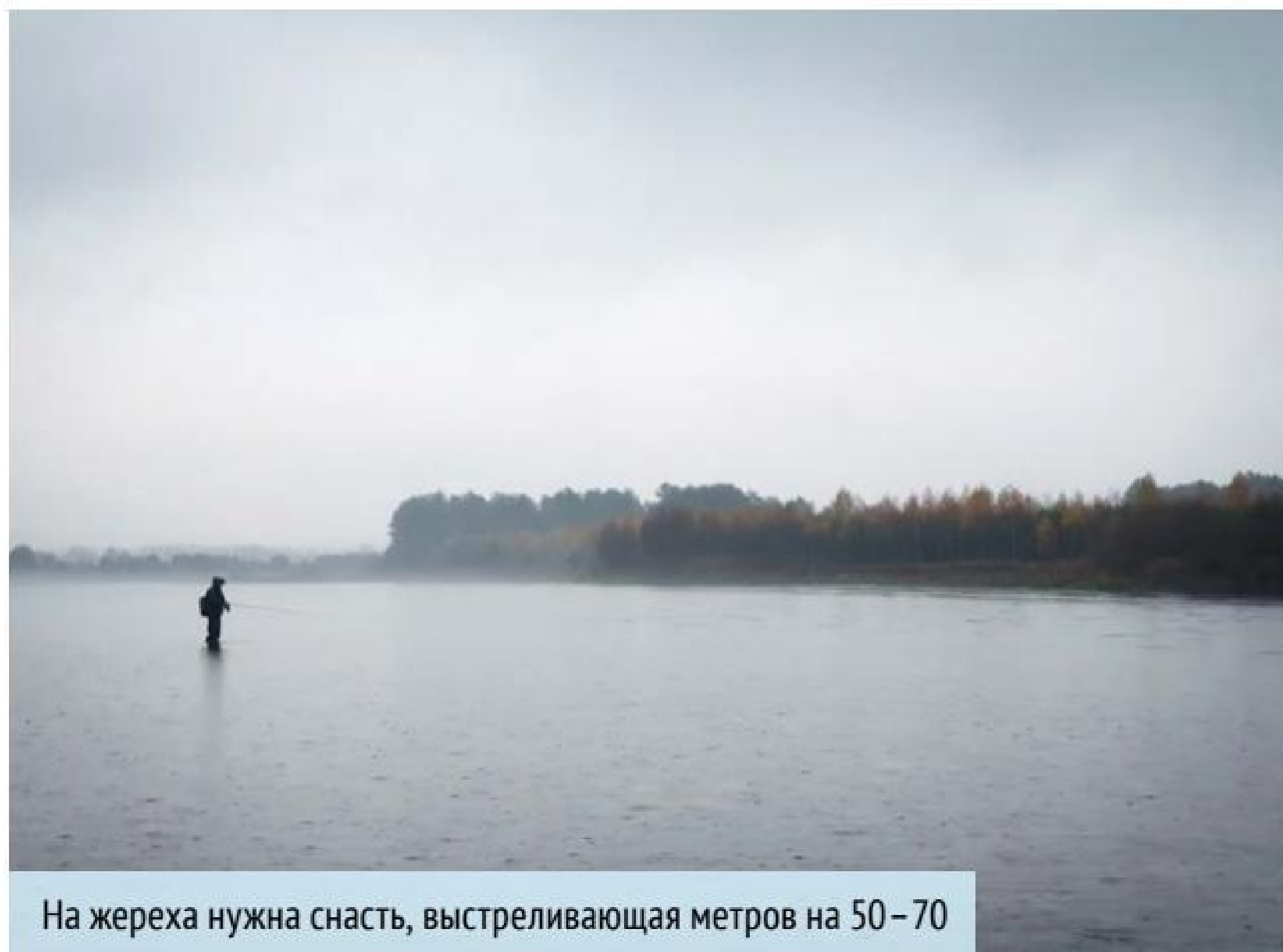
Идешь себе берегом реки, никого не трогаешь. И тут жереховая атака — всплеск, а потом еще и еще! А у тебя по счастливой случайности — спиннинг в руках. Естественно, ты хочешь вступить в контакт с этим жерехом. Подкрадываешься — и начинаешь «продавать» ему свою коробку с приманками, одну за другой. В ход идут воблеры, «колебалки», «вертушки», снова воблеры... А «бой» тем временем стихает. Жерех ушел. «Ну и чёрт с ним, с этим жерехом, не поймать его тебе на спиннинг», — скажет поплавочник в кустах, которого сразу и не приметил-то. И по большому счету, будет прав, потому как просто так, с наскоку, жереха можно взять лишь случайно — уж больно специфичный товарищ.



В то же время есть специалисты, что ловят этого негодяя целенаправленно и, главное, регулярно. Так что же эти люди делают такого особенного? Как говорится, ничего заумного... Ниже я не стану излагать базовые вещи — понятно, что читатели журнала и так знают, за какой конец держать спиннинг и в какую сторону от воды им бросать. Расставляю лучше небольшие акценты на не менее простых, но, как показывает собственная практика, не совсем уж очевидных фактах, ибо всё это я не прочитал, не подглядел, а выстрадал...

Дальний заброс

Причин, почему при охоте на жереха нужно «бросать далеко» — несколько. Во-первых, жерех живет в основном в крупных и средних реках, ну а большая акватория — большая дистанция. Во-вторых, он очень осторожен, вблизи его можно взять, только подкравшись вразбродку или на небольшой не приметной лодке. Периоды, когда он дурет до и после нереста — не в счёт. Стало быть, это аксиома: на жереха нужна приманка и снасть, выстреливающие, по меньшей мере, метров на пятьдесят, а лучше — семьдесят с лишним. Отсюда



На жереха нужна снасть, выстреливающая метров на 50–70

понятные требования: удище — подлиннее, шпуля — повместительней, шнур — потоньше, приманки — исключительно «летучие».

На требуемую дистанцию улетает обычно цельнометаллическая приманка. Либо что-то пластиковое воблерообразное, с небольшой лопастью или вовсе без неё и, как правило, с хитрыми магнитными системами внутри. Либо компактная силиконовая приманка на увесистой головке. Удилище для таких фокусов

нужно довольно длинное по современным меркам: 2,5–3 м, строй — среднебыстрый, тест — обычно граммов до 28, можно и больше. А универсальным я бы назвал спиннинг длиной 2,7 м с тестом до 21–24 г. Таким комплектом можно (и нужно) работать и 9–12-сантиметровыми приманками крупного жерехового калибра массой под 30 г, и мелкими стикбейтами и минноу длиной 5–8 см, что хороши по пассивному летнему жереху. Катушка размера 4000 по известной японской шкале, безынерционная, легкая (можно — пластиковая), с крупной шпулей — в угоду забросу. И, главное, хорошо работающая со шнурами $\# 0.6-0.8$ (опять же по японской шкале). Очень важен тонко настраиваемый фрикцион, т. к. ловить жереха с затянутым тормозом я вам не советую — были у меня и разогнутые или поломанные крючки, и порванные застежки...

Глубины и проводка

Жерех охотится практически во всех слоях воды, в каких именно — зависит от сезона и погодных кондиций. Сегодня мы говорим о правилах, а не исключениях — значит, рыбачим мы в теплое



На нужную дистанцию улетает цельнометаллические пилкеры

время года, а наш нынешний жерех кормится в поверхностных, приповерхностных и средних слоях воды (глубины 3 и более метра). Давайте правильно понимать друг друга: если в месте, где мы рыбачим, песчаный пережат с фоновыми глубинами метр-полтора — значит, даже раттлин, обычно предназначенный для работы у дна, будет эффективен здесь в поверхностных слоях.

Жерех, как и все белые хищники — парень с характером. Сегодня он атакует всё и вся, выдавая себя эффектными всплесками, завтра — незаметно патрулирует свои угодья, лишь изредка обозначаясь на поверхности стреловидной, едва уловимой волной в самых мелких частях акватории. Послезавтра же шереспер вообще отстаивается в «обратках» ближе ко дну, будто не замечая уклею. В зависимости от его поведения мы и подбираем проводку и приманку. Ниже приведу сильно упрощенные, но всё же схемы такого подхода.

При поверхностной активности, когда реагирует жерех быстро и мощно — ловим на топ-вотеры, стики, пилкеры, «колебалки» — этот праздник зрелищности и азарта, хотя бывает он не так уж и часто. Проводку здесь можно позволить самую быструю, которую только позволяет приманка, провокационную. К примеру, Кастмастер при таком темпе может вылетать из воды, булькать, словно поппер — это нормально. Стикбейт приходится вести

более степенно, т. к. он попросту войдет в штопор, если переборщить с оборотами катушки. Таким же макаром можно и нужно проводить раттлин на мелких местах — при поднятом вверх удище, чтобы приманка чиркала по барханам дна, поднимая муть. В общем, принцип понятен. Именно для таких условий потребуется катушка пооборотистой, с передаточным числом 5,8–6,2:1.

Если «боя» не видеть, при этом ветер небольшой и на реке нет особой волны, вполне возможно, что жерех также будет отзываться на самую быструю проводку поверхностных приманок, но более эффективным в этих условиях представляется классическая равномерная анимация на привычных скоростях. В этом случае незаменимы тяжелые тонущие стики, «колебалки» и пилкеры. Приманка идет мягкими осцилирующими движениями в подповерхностном слое, т. е. без выхода на саму поверхность, и где-то рано или поздно встречается с жерехом.

Если видимой активности нет никакой, а ловля вслепую тоже не принесла ничего, имеет смысл проловить придонный слой. Выручают здесь раттлины, тонущие стикбейты, пилкеры и «колебалки» на самой медленной проводке. Приманка при этом либо сыпется в толще воды на паузах при ступенчатой проводке, либо чиркает по дну на самой медленной равномерной. По весне хорошо работает «силикон» при волочении его по дну.

Ультралайт или хэви?

Жерех — рыба всеядная. Может и жучка с паучком прикусить, а может и 20-сантиметровую селедку сожрать. Стало быть, реально его поймать и на сухую «муху» нахлыстом, и на сибасовую морскую 40-граммовую «болванку» в полфута длиной. Есть любители помучить шереспера ультралайтом, благо современные снасти позволяют на легкие удочки довольно лихо «припарковывать» толстых рыб — при определенных навыках и некоторых благоприятных условиях, разумеется. Но всё это блажь, я считаю. Давайте отдавать себе отчет, что весит нормальный экземпляр жереха от трех килограммов и выше. Причем это не эксклюзив — нередки и рыбы в 4–5 кг. Так для чего же нам мельчить? Мой универсальный рецепт по жереху — спиннинг класса медиум с тестом до 21–28 г.

Жерех знаменит своей поклевкой. Иногда так вжарит, что удочку из рук вышибает. Я не знаю, как у вас, но у меня именно на спиннинг пожестче, да помощнее поклевка передается наиболее ярко. В ловле на легкие и сверхлегкие спиннинги, разумеется, есть свой прикол, но он не связан с ударом при поклевке («сопливая» удочка всё смазывает), а скорее с последующим «перетягиванием каната». В общем, дело на любителя, но для себя я решил, что ультралайтом по жереху не балуюсь — жалко и рыбу, и себя. Да и в прилове

Среди подходящих «колебалок» — нестареющие Кастмастеры



Далеко летят и воблеры с хитрыми магнитными системами внутри



жерешатника, как показывает практика, не так уж редки метровые щуки.

А вот выбор между спиннингом до 18 и до 28 г — дилемма посерьезнее. Зачастую приходится таскать с собой пару удилищ — и по ситуации переходить на большие или меньшие приманки. Вообще, при прочих равных, я сторонник укрупняться в приманках, трофейная ловля — она такая.

Направление проводки

По течению, поперек или против? Да как угодно! Жерех может атаковать приманку, идущую в любом направлении, тем более что любит он часто участки со сложным течением — «обратками», водоворотами, у островов. Там приманка, ведомая прямолинейно, за время одного прохода преодолевает участки с кардинально противоположным направлением течения. Потому-то наша жереховая

приманка должны быть одинаково хороша и при ловле по течению, и поперек, и против. Именно поэтому недолюбиваю я пока еще уокеры и попперы — насколько они хороши при проводке по и поперек течения, настолько же беспомощны при продвижении против потока. Помнится, на Ю-т्यूбе один товарищ удивленно прокомментировал мой ролик с жереховыми поклевками на стикбейт (можете найти, при желании, поиском по моему имени и фамилии) — дескать, ловлю я против течения, чего с ним не случалось. Пообщались, выяснилось, что пользуется он в основном уокерами — и ведь действительно, на мощном речном течении ими против потока особо не половишь.

Тип приманки

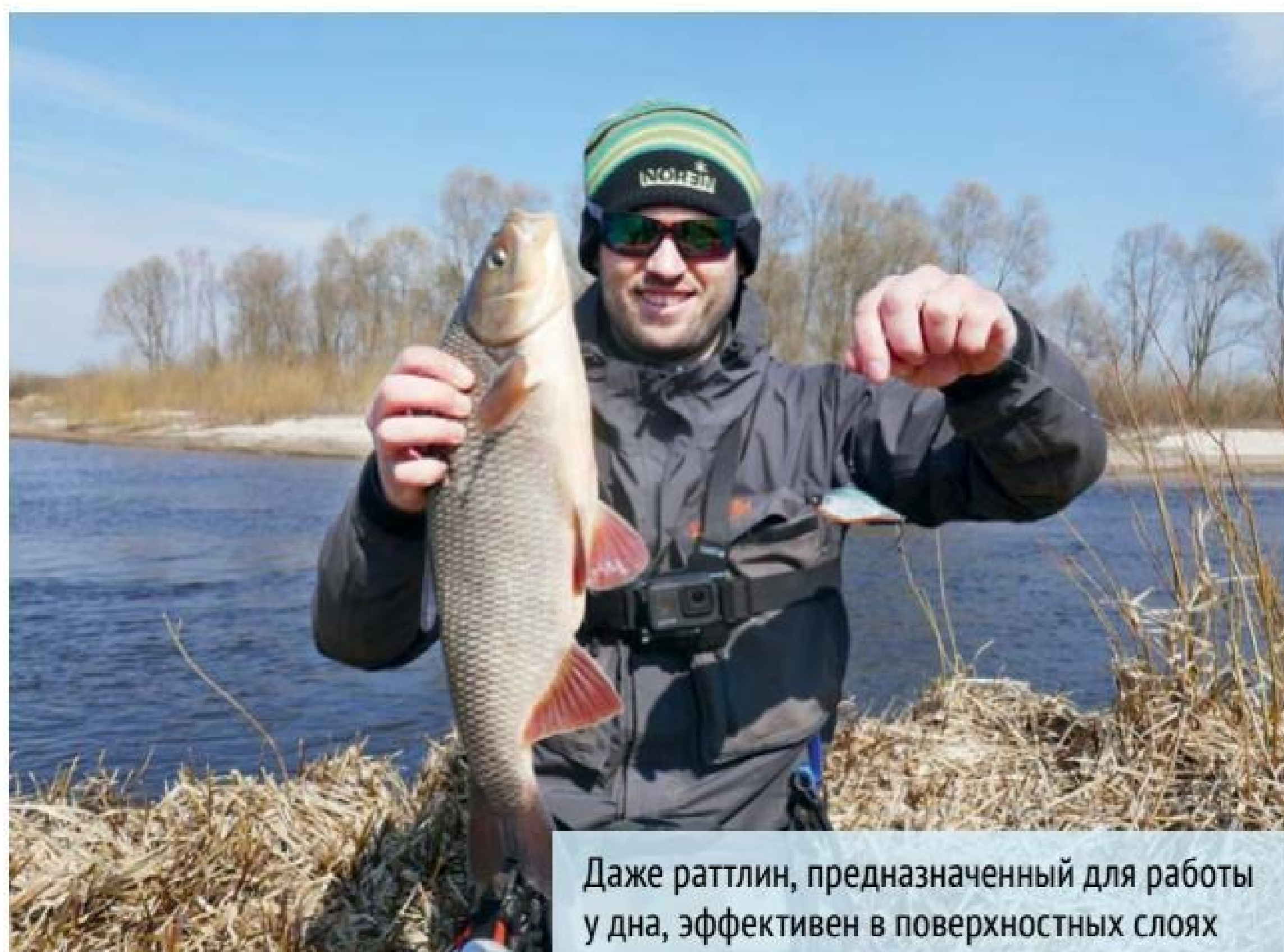
Жерех — мало того, что рыба всеядная, так еще и довольно крупных размеров и с достаточно большим ртом,

чтобы не стесняться даже «щучьих» калибров. Получается, что изловить его можно великим разнообразием приманок — от деликатных форелевых минноу ультралайт класса до морских пилкеров и стикбейтов. А что же лучшее в этом множестве? Снова упираемся в конкретику условий и предпочтений. Однако ж свой выбор я на сегодня сделал.

Не секрет, что мировая индустрия заточена под богатые и большие рынки — Северную Америку, Западную и Южную Европу, Восточную Азию. Вот и получается, что ловим мы всем заграничным бассово-лососевым, благо на нашу почву эти вещи ложатся не хуже. Жерех тут не исключение — он просто слепок с их си-баса, лаврака то бишь — тот же калибр, те же горизонты охоты, течение. И перед морским спиннингистом стоят те же задачи — забросить подальше, мотать побыстрее. Вот вам и ответ: морские си-басовые приманки — стикбейты, уокеры



Минноу длиной 5–8 см хороши по пассивному жереху



Даже раттлин, предназначенный для работы у дна, эффективен в поверхностных слоях

и всякие разные гибриды — просто созданы для нашего жереха. Объединяют всё это великолепие общие черты — заброс за полусотню метров, деликатная колеблющаяся игра, мощные морские крючки. Большая часть таких приманок имеет тонущее исполнение — это дает игру «осыпание на паузе», имеют они и отличную аэродинамику — летят даже против ветра (на море это ловля «в прибой»). Габариты сибасовых приманок обычно 7–15 см, масса — 15–40 г. Наиболее ходовой размерчик — 10 см с массой около 20 г. Жереха эти цифры не смущают даже на небольших реках, не говоря уже про крупные водотоки. На Нижней Волге, к примеру, шереспер с удовольствием подъедает каспийскую селедку во время её хода — а размер жертвы там от 15 см! А еще — то ли по дурости, то ли какому-то чистоплутству — хочется при ловле жереха ловить именно жереха. Не голавля, не язя, а именно жереха! И увеличивая размер приманки до 8–10 см, мы работаем в верхних слоях прицельно по жереху.

Общий признак во всём этом множестве приманок есть еще один — колеблющаяся деликатная игра, лучше частотная, чем упористая. Именно поэтому, на мой

взгляд, «вертушки», крэнки, тейлспиннеры — не очень для жереха, уж лучше деликатные минноу, что на равномерной проводке еле заметно колеблются.

Мощная рыболовная школа жереха есть в Польше — там его кличут боленом (**bolen**) — приманки у них там сплошь самопальные, часто невзрачные. Нет в них, скажем, японского лоска, детализации и лака. Всё скромно, «made in на коленке». Иногда кажется даже, что приманка недоделана, над ней бы еще поработать наждачкой, ан ничего — клюет, и клюет хорошо. Это я к тому, то не стоит выбирать «чешуйки да полосочки» — это маркетинг. На что действительно стоит обратить внимание — так это на полетные характеристики, «игру» и качественную фурнитуру — крючки да кольца. Многие польские «боленовые» воблеры часто, на первый взгляд, не обладают вообще никакой собственной «игрой». На самой быстрой проводке такие минноу пытаются немного колебаться, едва заметно, а бывает и вовсе «игры» никакой, приманка просто гонит перед носовой частью воздушный пузырь — и только. Но что парадоксально, жерех на них берёт! Так что — больше практики, меньше сомнений.



JigLine

SUPER CAST

匠の技

MX8

Последнее поколение плетеных шнуров PE




25m

1m

25m

1m

25m

1m

Japanese No	#0,6	#0,8	#1,0	#1,3	#1,6	#2,2
DIA (mm)	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,25
TEST (kg)	10,0	11,0	13,0	16,0	18,0	20,0

- Плетение MX8 из восьми нитей
- «Шелковое» покрытие Super Silk для максимального скольжения
- Специальная окраска для определения дальности заброса
- Сверхпрочность и высокая износостойчивость

Limited version

Представительство в России:
petrokanat.ru
 Интернет-магазин: petrokanat.shop



Леска = шнур

Сегодня две тысячи двадцать первый год и, думаю, рассказывать, почему при ловле жереха я выбираю шнур, а не монолеску, не стоит. А что с диаметром? Универсальное — враг хорошего, но всё же мой ответ — # 0,8 по японской классификации (примерно 0,15 мм реального диаметра). И вот почему: такая леска обеспечивает обычно честных три килограмма на разрыв в «легкой динамике», что позволит простить многие технические ошибки при активной поклевке трофейного жереха даже с затянутым фрикционом. Потом еще эти три килограмма дают какую-никакую надежду при зацепе ратлина за корягу или стикбейта, переброшенного на противоположный берег прямехонько в кусты. И ничего здесь нет смешного — при дистанции заброса в 70 м и более глазомеру очень сложно понять, начинать уже подтормаживать полёт приманки или же будет «самое оно». Строго говоря, при ловле жереха на больших реках мощной снастью (спиннинг от унции и катушка размера 4000), по объективным причинам хочется «плетенку» даже мощнее 0.8-й, но дальность

При быстрой проводке незаменимы тонущие стики



заброса, как мы говорили, имеет решающее значение. Дистанция полета важна настолько, что вопрос часто не стоит в плоскости: больше поклевки на «дальняке», а формулируется куда острее: поклевки только на «дальняке». Уж таков он — этот хитромудрый и осторожный жерех.

Самым толстым шнуром, что я использовал целенаправленно на жереха, был и есть # 1,2 (0,185 мм) — и избыточной мощности там, поверьте, нет. Применяю

его весной по мутной воде вкупе с самым мощным своим спиннингом и крупными увесистыми приманками.

По моему разумению, не столь важно, сколько жил в вашем шнуре. Иная «четырёхжилка» летит дальше и лучше некоторой «восьмижилки», а еще выносливее на истирание. Куда важнее, по-моему, здесь правильная размотка — привычные 150 м по жереху уже не выглядят достаточными. Самые летучие приманки сматывают со шпули до ста метров в полете. Добавим к этому непременно дугу от ветра и течения — и выходит 110–120 м только на заброс! Поэтому предпочитаю размотку в 200 м и более.

Жерех любит участки со сложным течением — «обратками», водоворотами, у островов



«Флюр» или не «флюр»?

У сторонников и противников флуорокарбона много аргументов и контраргументов. Кто-то ловит с флуорокарбонным поводком, кто-то — со скруткой из гитарной струны 2-го номера, кто-то без поводка вовсе. Причем ловят все, у всех своя статистика и убеждения.

Взгляните на скриншот с моего видео. На нём четко виден стикбейт в пасти у рыбы, но совершенно не заметно флуорокарбонного поводка, зато

просматривается узел и кусок «плетенки». При этом «флюр» начиная с диаметра 0,3 мм сносно держит даже щучьи зубы. Так почему бы не воспользоваться этими преимуществами, которые дает этот «невидимый» поводок при ловле такой глазастой рыбы, как жерех?! Весной, при ловле на джиг — струна, тут без вопросов. Там и вода помутнее, и вероятность поклевки зубастой в разы больше. Но в теплое время года при ловле в верхних слоях прицельно по белому хищнику почему бы не использовать этот лесочный малозаметный поводок? Длина флуорокарбонового поводка у меня обычно 25 – 30 см. Не мудрствуя лукаво, использую вертлюг для сопряжения со шнуром.

Засада или пробежка?

Грубо говоря, есть две тактики береговой спиннинговой ловли жереха. Вариант первый: динамичные



За день сплавной лодочной рыбалки покрываешь пару десятков километров реки

передвижения с «покрытием площадей» и с прицелом на активную рыбу. Прибежал на место, 3 – 4 заброса веером — и убежал дальше. Вариант второй: высиживание на перспективном месте.

Это когда торчишь на нём вдумчиво, часами, а возможно — даже со стульчика. Тут многое зависит от темперамента спиннингиста — многие просто физически не могут провести «в засаде»



Ультралайт? Да ну! В прилове жерешатника не редки и метровые щуки



на одной точке, скажем, два часа, что для матёрых жерешатников — обычное дело. Но еще больше тактика зависит от настроения жереха. Тот может передвигаться по своему охотничьему участку реки, может даже массово мигрировать по реке (нерестовый период), а может неприметно отстаиваться, ни на что не реагируя. Есть, например, ключевые проходные точки. На них, дай бог терпения, не грех стоять хоть целый день, периодически полавливая.

Для полноты картины важно понимать, что рыба по реке распределена крайне неравномерно. Где-то густо, но гораздо чаще — пусто. Это мне стало понятно после того, как я занялся сплавной лодочной рыбалкой, когда за день покрываешь пару десятков километров реки и в условиях прозрачной воды видишь, что где-то рыба буквально за каждым корчиком или барханом, а где-то, в «точно таком же» месте, её нет вообще — река

У польской школы жерешатников приманки сплошь самопальные, часто невзрачные



пуста. И с этой точки зрения лучше при береговой ловле перемещаться активно. Чем дальше уйдешь — тем больше шансов «попасть в рыбу». В то же время есть такой факт, что мой напарник не раз напрочь уделывал меня

качеством и количеством на жереховых рыбалках, двигаясь по реке вслед и вдумчиво и неторопливо долавливая рыбу по пройденным уже мною местам. В итоге дня километраж у него вдвое меньше, рыб — вдвое больше,



и каких рыб! В общем, как и во всём остальном, что касается жереха, однозначного ответа здесь не ждите, пробуйте, пробуйте, пробуйте!

Маскировка

Тысячу раз об этом говорено — переговорено: при ловле жереха важна маскировка! Однако снова и снова наблюдаю на реке картину: спиннингист в яркой одежде да в полный рост с обрыва мечет свои приманки, а потом еще и по телефону поговорит, а то и переключку с лещатником с соседнего берега устроит. Поймать он при определенной удаче может и поймает, но КПД, а главное — шансы на трофей были бы гораздо выше, если б он вёл себя тихо, осторожно, спустился к самому урезу воды, присел на корточки, а забросы делал периодически, с паузами, а не хлестал воду беспрерывно.

Скриншот с моего видео: четко виден стикбейт в пасти у рыбы, но совершенно не заметно флуорокарбонового поводка



Белый, яркий красный, оранжевый, салатовый, как и флуоресцентный цвет одежды оставьте для лодочной ловли. Помните, что стоянка жереха может быть у самого берега, а поклевка — буквально под ногами, так что перемещаемся мягко, в полный рост не встаем, не маячим на высоком берегу, стараемся ловить против солнца, чтоб не пугать рыбу своей тенью.

Отпускай!

Ну и напоследок скажу простую вещь: жерех рыба особенная — не кулинарная, зато какие он даёт поклевки, атаки и эмоции — это гораздо вкуснее его костлявого сухого мяса! Обязательно отпускайте пойманную рыбу, ведь освободить не менее приятно, чем поймать!

Stinger®
... it works!

PowerAge®
ПОЧУВСТВУЙ МОЩЬ

Сенсорные удильща быстрого строя. Оснащены эргономичными рукоятками из португальской пробки и кольцами в оправках против перехлеста. Рекомендованы для джиговой ловли.



PowerAge®

Компактная силовая катушка как для пресноводной, так и для морской рыбалки. Идеально подходит для работы с крупными и тяжелыми приманками.



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

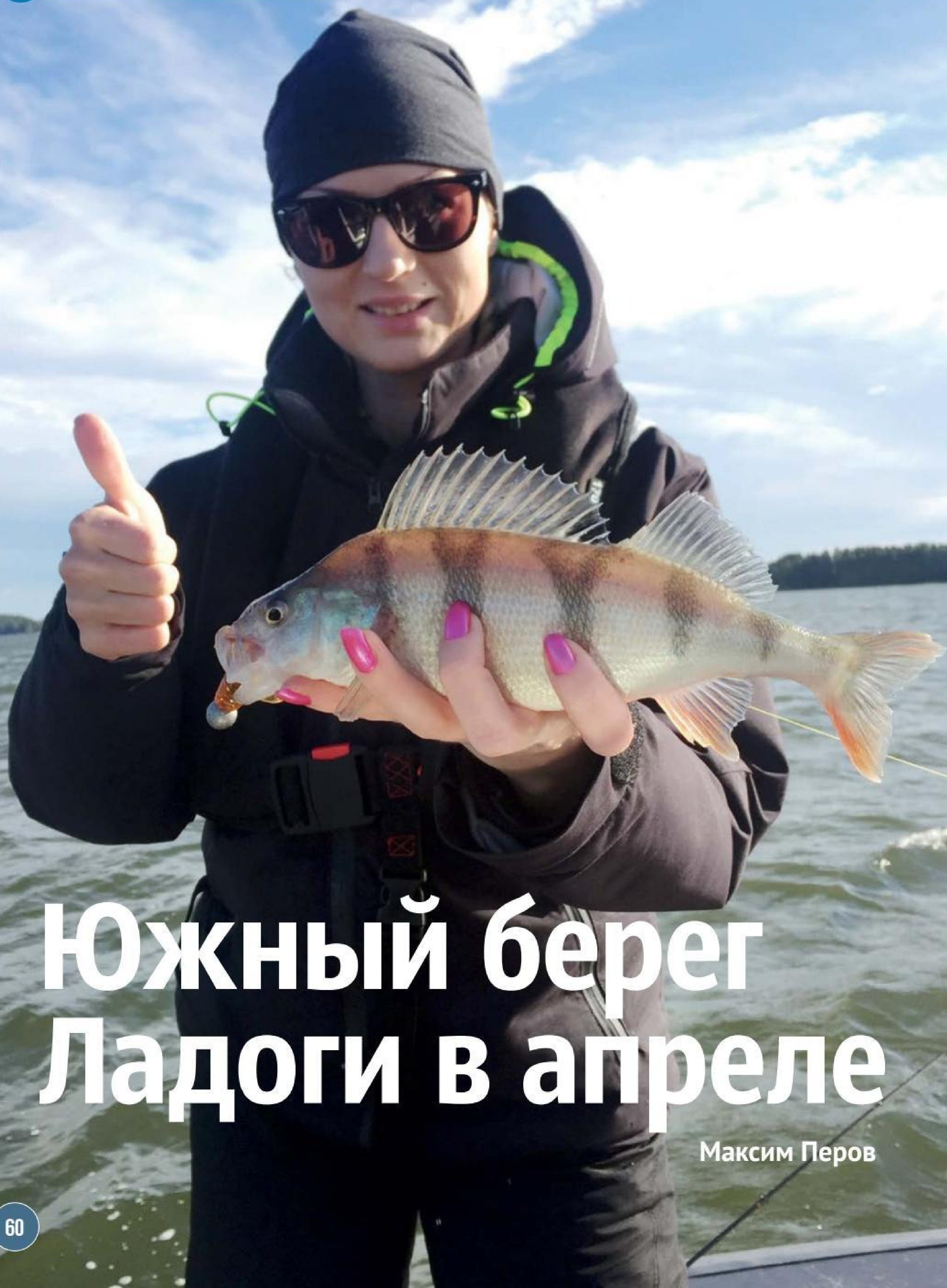
Spinningline
Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



www.profish.ru



Южный берег Ладогои в апреле

Максим Перов

Некоторые питерские рыболовы считают апрель бестолковым месяцем — дескать, уже не зима, но еще и не весна. И предпочитают просто готовить снасти для майской рыбалки. Между тем в апреле можно не просто хорошо отловиться, а очень хорошо, просто отлично. Как по последнему льду, так и по открытой воде.

Опытные рыбаки прекрасно знают, что по последнему льду активизируется клёв практически всех видов рыбы — как мирной, так и хищной. Ведь после таяния снега под лед устремляются потоки богатой кислородом воды, что бодрит рыбу. Да и перед нерестом щука, например, старается наестся впрок, ведь впереди долгий пост, а она во время икромета не питается.

Да, в это время рыбалка хороша, но никогда не надо забывать о безопасности. И порой начинающие рыбаки, получившие где-то толковый инструктаж, ведут себя разумнее и осторожнее аксакалов рыбалки, склонных преуменьшать опасность. Лед, с которого сошел снег, и по которому стало легко и удобно ходить, остается практически тем же по толщине, что и зимой. Но в этом и его коварство: пропитанный водой, он держит гораздо меньший груз, чем такой же при морозе. В первую очередь начинает проваливаться разная техника, и это сигнал пешеходам, что лед ослабел. Последний лед не предупреждает треском об особенно слабом участке — в отличие ото льда первого. К тому же после ночного заморозка его крепость может усилиться, но это очень обманчиво — промерзает только верхняя корочка. Днём она размягчается, и может так случиться, что ранним утром рыболов ушел далеко от берега, а потом приходится возвращаться ползком.

Если нет полной уверенности в прочности льда, нужно брать с собой пешню. Она поможет понять, насколько надежным стал лед — или за ночь промерз только тонкий верхний слой.

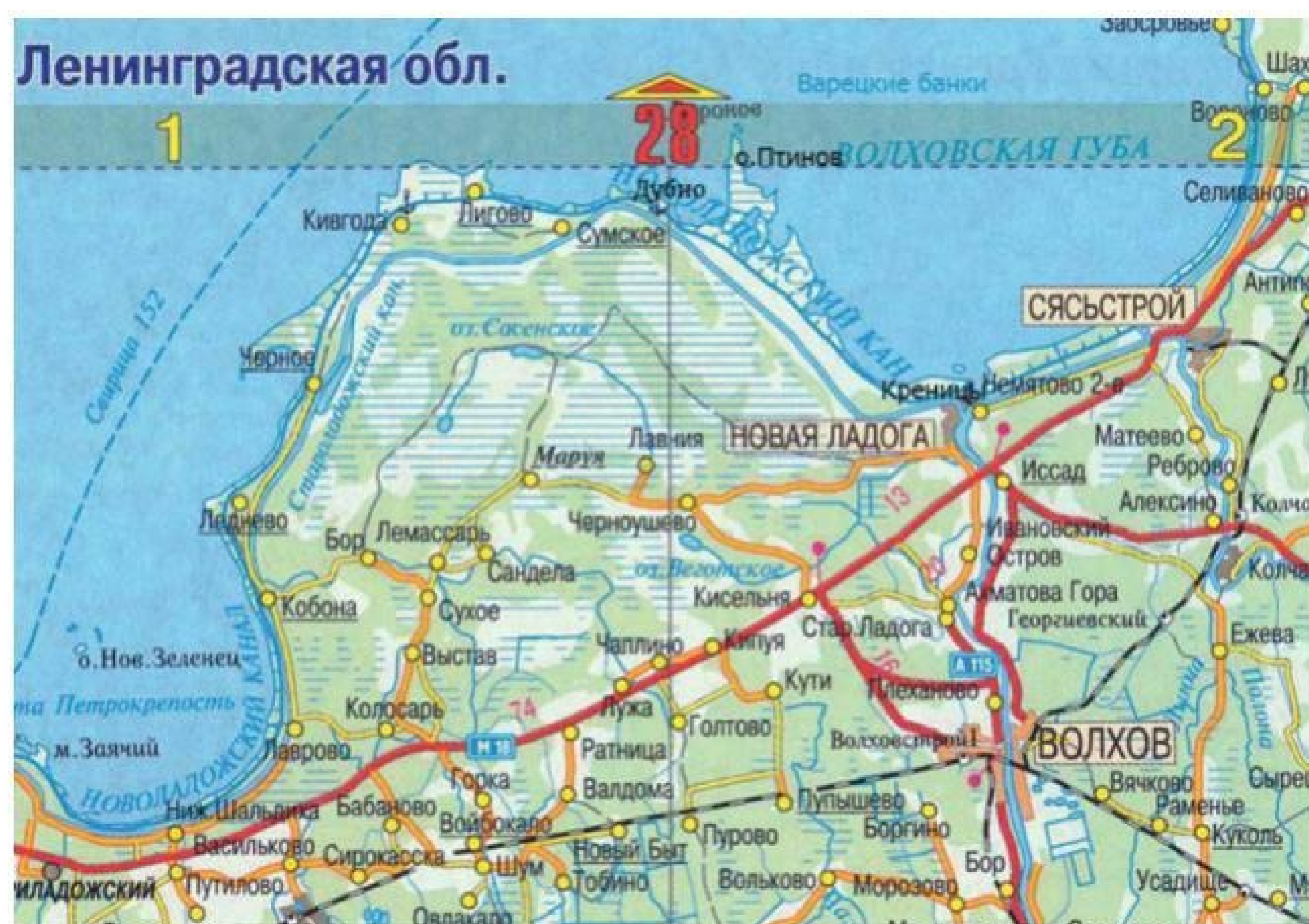
От так называемых «спасалок» весной мало толку, т. к. в рыхлый лед их надежно не воткнешь, а вот костюм-поплавок очень полезен. Он поможет гораздо легче выбраться на лед, если провалился. Еще неплохо иметь с собой длинную прочную веревку с грузом на конце, чтобы бросить провалившемуся товарищу и вытащить его, не подходя близко. Когда веревки нет, приходится подползать вплотную и протягивать ремень, шарф, в общем — что у кого есть. Но приблизившись, есть риск искупаться самому, а коллективные купания нередко заканчиваются печально.

Впрочем, не буду сгущать краски. Много раз ловил и буду ловить по последнему льду, и пока никаких проблем. К тому же рыба не только лучше клюет, но некоторые виды подходят близко к берегу, так что добраться до них легче. Конечно, в первую очередь я имею в виду ладожскую плотву. Она сбивается в большие косяки и рыщет вдоль берега на глубине 1–2 м, подыскивая места для скорого нереста и при этом активно питаясь. Никакие палатки в это время не нужны, лучше просверлить побольше лунок на расстоянии 5 м одна от

другой, не меньше, все их прикормить и ходить, собирая урожай из самой крупной и активной рыбы.

В таком популярном месте, как Креницы, весной можно застать большие стаи крупного ладожского окуня на глубине всего метра два. Ловля идёт очень быстро, особенно если ловить на «безмотылку». Не секрет, что по весне ладожский окунь гораздо лучше ловится на мормышку, чем на блесну. Те, кто упорно продолжает блеснить, чаще всего получают мелочь, а в толпе мормышечников то один, то другой рыболов поднимает на лед солидных горбачей.

Бывает, что сосед засверливается культурно — метрах в тридцати от рыбака, у которого клюет, но вскоре прибегает «стадо» — и расстояние между рыболовами становится метра два. Самое удивительное, что не всегда этот набег «орды Мамая» отпугивает стаю. Иногда клёв продолжается. Но у человека, которого обсерли, окунь может перестать брать. В такой ситуации совсем не обязательно уходить и пересверливаться. Если слева и справа активно ловят, нужно просто привлечь окуня под свою лунку. Для этого есть классическая окуневая





сверхбыстрая игра. Масса мормышки должна быть подобрана под кивок так, чтобы при легких движениях кисти, которой вы держите удильник, кивок с мормышкой входили в резонанс — и кивок двигался настолько быстро, что его даже нечетко видно. Сделайте десяток таких проводок с подъемом вверх быстрее обычного — и вскоре

кивок покажет уверенный загиб. И вот он, горбач, уже на льду. После этого можете снизить частоту игры, но только до ухудшения клёва. А как только поклевки прекратились, но соседи продолжают ловить, делаем фокус со сверхбыстрой игрой еще раз. Кстати, с «безмотылкой» это тоже отлично работает.



Днём вдоль кромки тростника успешно ловят щуку на жерлицы, а на ночь, если найдется каменистый участок, которых много на южной Ладоге, имеет смысл поставить донки на налима. Но знайте меру! На популярных местах, в тех же Креницах, в выходные дни по последнему льду, если человек приехал не на рассвете, а чуть позже, ему бывает некуда свои жерлицы поставить. Я сам не жерличник, но ситуацию эту частенько наблюдаю. И то, что на одного человека многие выставляют десятки жерлиц, тоже в курсе. А уж сколько донок на налима может наставить иной «добытчик»! Тьму лунок просверлить — это ж нелегкая работа, он, чёрт побери, настоящий труженик! Значок рыболова-ударника таким надо выдавать. Только дорогой, с протоколом на несколько тысяч рублей.

Но вот ночные заморозки, укреплявшие лед, постепенно прекращаются, и зимняя рыбалка плавно переходит в весеннюю. Лично у меня перерыва нет. Можно ловить возле устья Волхова с берега, там во второй половине апреля начинается клёв крупной сопы. А скоро и в Новолadoжский канал заходит преднерестовая плотва. Больше всего её возле проток, ведущих в Ладогу. В последние годы мне не хочется лишний раз болтаться на ладожской волне, когда такую же плотву можно половить на тихой воде канала.

Тем, кто всё же ловит с лодки, мой совет по решению проблем с инспекторами, желающими содрать штраф за выход в Ладогу под мотором. Еще в протоке просто снимите мотор и положите его в лодку. Да, это неудобно, но штраф от 2 до 5 тысяч платить не придется. Если пройти до нужной протоки под мотором, а в озере просто поднять его, это не спасает от наездов рыбнадзора. Но если полностью снять мотор, практически всегда быстро отстоят. А если попались особо жадные

и всё равно требуют штраф, просто прекращайте общаться с ними. Никаких протоколов и любых других бумаг даже в руки не берите. В крайнем случае, если разозленный вашим неповиновением вымогатель потребует следовать за ним в инспекцию, а это в Новой Ладоге, отвечайте, что раз вы нарушитель, то свой мотор на транец не повесите, пусть катер инспекции вас буксирует. Такая потеря времени им совершенно не нужна, ведь рядом есть немало согласных безропотно заплатить. В итоге от вас всё-таки отстанут, поверьте моему опыту.

Не нужно бояться начинать рыбалку слишком рано. Самая крупная плотва ловится сразу после схода льда, хотя есть риск не найти её и уехать пустым. Но если найдете, если хорошие шансы побить свой рекорд по плотве, причем не по общему улову, а по величине одной рыбины.

В апреле, когда вода еще не прогрелась, часто бывает, что лучший клёв — во второй половине дня. Обязательно нужна прикормка, причем кормить надо понемногу, но часто. Однако если больше часа не клюет,



лучше меняйте место. Плотва, в отличие от некоторых видов рыб, питается и в период нереста, но, правда, её нужно найти. Главное для плотвы сейчас — это всё же не еда, а выбор места для нереста. Если нашли, но рыба мелковата, а раскормить точку не получается, ищите другую стайку. И вот еще

совет напоследок: ставьте лодку на два якоря, чтобы её не крутило, чтобы закормить место как можно более кучно. И не выбирайте точку прикорма слишком близко от лодки. Да, я понимаю, что это удобно, но у тех, кто ловил с расстояния метров в 10 или даже больше, улов может весить как и у вас, но у него будут трофейные экземпляры, а у вас — нет.

Что касается ловли щуки, то она под запретом от распаления льда до 31 мая включительно. Причина запрета непонятна, ведь непосредственно во время нереста и около недели после него щука не питается, так что самый искусный спиннингист не соблазнит её на поклевку. Стало быть, нересту щуки спиннингист помешать в принципе не может. Но раз запрет всё же есть, ловите по принципу «поймал — отпустил». Нет рыбы — нет нарушения. Помните, спиннинг весной не запрещен, запрещена только ловля щуки и судака. А окунь под запрет не подпадает, его можно ловить свободно, хоть отпуская, хоть изымая.

Ни хвоста, ни чешуйки, уважаемые рыбаки и рыбачки!





Преднерестовая щука и размеры приманок: мифы и реальность

Андрей Швец



Про преднерестовую щуку не раз писалось и в нашей, и в зарубежной периодике, при этом в подробностях приводились все тонкости и нюансы охоты за ней со спиннингом в этот период. И что интересно, многие авторы подобных материалов, даже имеющие в рыболовном мире достаточный авторитет, утверждали, что ранней весной ловить щуку на большие приманки бессмысленно, поскольку животы щук до отказа забиты собственной икрой, поэтому они все как одна питаются тюлькой размером максимум со спичку. Тут же следовал логический, так сказать, вывод: значит, и ловить её в это период следует на приманки маленького и очень маленького размера — и всем будет счастье. На самом же деле, если немного подумать, получается совсем иная картина, нежели та, которую описывают в эпических статьях типа «Весна — время ультралайта». Ну, насчет ультралайта возражать не стану — ему, перефразируя известное выражение, все сезоны покорны, а не только весенний, а вот законы природы пока никто не отменял: в природе, в том числе и в подводном мире, всё живое подчинено закону целесообразности, и любое напрасное расходование энергии живым существом попросту невозможно. И та же щука, например, не станет гоняться за спичечным мальком, т. к. количество калорий, полученных после переваривания такой несерьезной добычи, не покроет затрат энергии на бросок за жертвой. Поэтому зубастая с размером атакующей её кормовой рыбы и не церемонится. Ей выгоднее взамен потраченных на молниеносный бросок сил получить приз, гарантированно дающий необходимое количество калорий. И кто заглядывал в желудки пойманных весенних щук кондиционного размера, тот точно знает, что для нормальной рыбыны воблер минноу длиной 13–15 см отнюдь не будет ка-

заться каким-то гигантом. Плотву или густеру такого же размера запросто заглотит докилошная щучка, а 2–3-килограммовая хищница эту добычу слопает походя.

Сдается мне, что миф об особой уловистости весеннего ультралайта родился потому, что перед нерестом клёв щуки очень нестабилен: можно нарваться на хорошую «раздачу», а можно и пролететь, а на маленькую приманку всегда хоть что-то, да поймает. Однако ж несть числа примеров, когда весной щука прекрасно ловилась и на биг-минноу, и на джерки, так пугающие многих ультралайтчиков. И кочующие по рыболовной периодике и по различным видеосюжетам утверждения всякого рода «мастеров спиннинга», что крупные минноу (про джерки вообще молчу) являются приманками строго сезонными и эффективны лишь осенью, являются, мягко говоря, не соответствующими действительности. Щука охотно реагирует на большие приманки круглый год — наверно, просто не читает умных статей в журналах, и питается, бессовестная, как ей это удобно, наплевав на всех уважаемых авторов глубокомысленных публикаций. Ну а я попробую доказать всесезонность крупных минноу на примерах из практики — как собственной, так и моих друзей: итак, щука на сносях и крупные воблеры.

Сермяжная правда спиннинговых будней перед нерестом

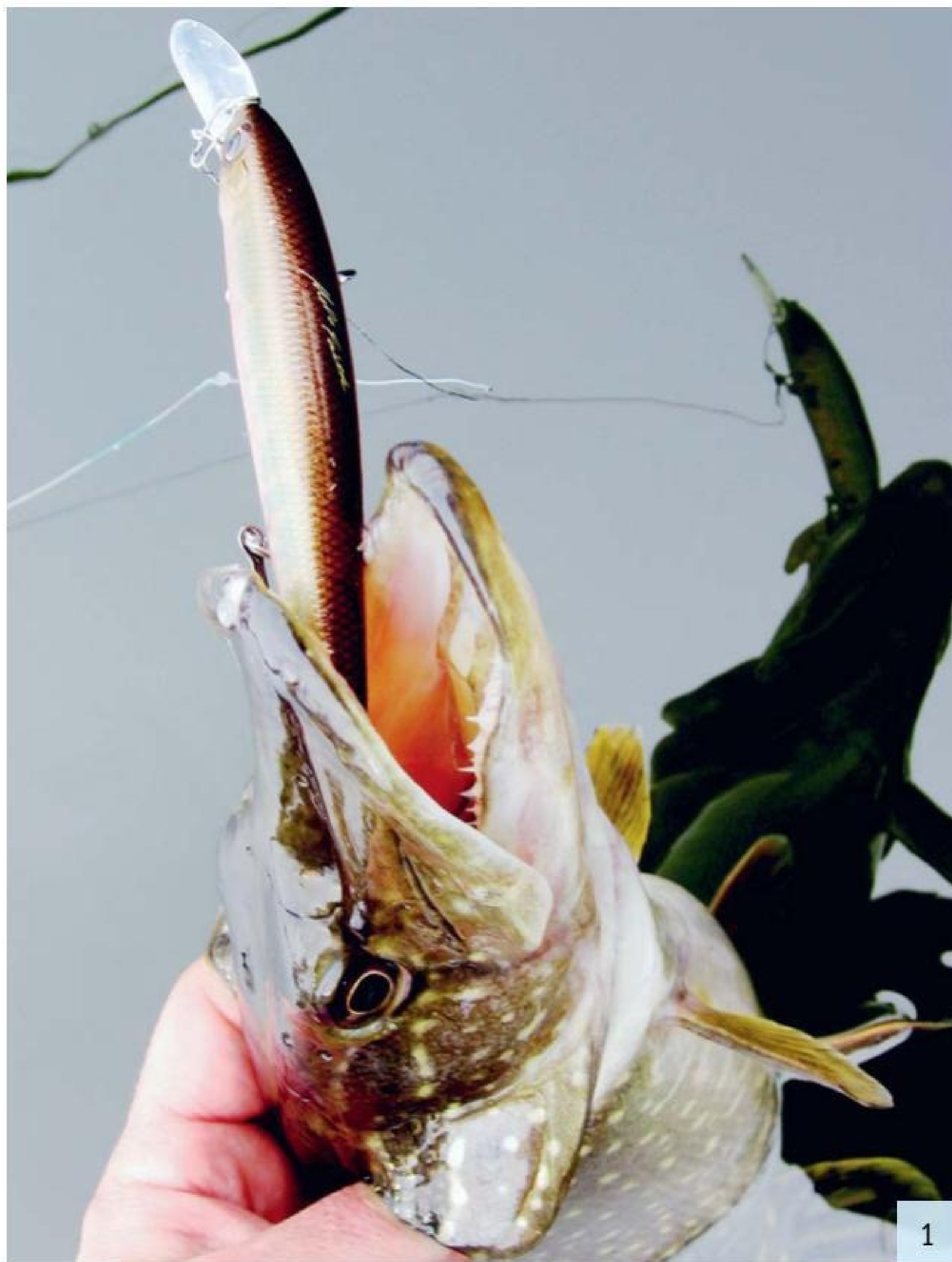
...Март месяц в том году порадовал: водоемы вскрылись ото льда сравнительно рано, так что был хороший шанс половить щуку с лодки до наступления весеннего запрета, который в теперешнем его странном виде давно устарел и изжил себя, но всё равно соблюдается всеми правильными рыбацкими. Два моих хороших

товарища, заядлых спиннингиста, перед самым началом запрета сумели вырваться на лодочную рыбалку на одну из наших любимых проток возле границы с Беларусью. Протока эта тянется на 5–6 км, причудливо извиваясь среди заросших непроходимым лесом берегов, и богата на самые разные глубины — тут тебе и 5–6-метровые ямы, и отмели, и столы-поливы с приблизительно одинаковой на всём протяжении глубиной. С самого начала было понятно, что в такую пору искать щуку нужно на небольшой глубине — благо мелководных мест в протоке предостаточно, а в самом конце её вообще имелся огромный полутораметровый полив, зарастающий в летнее время редкой кувшинкой и прочей ботаникой. Начали ребята ловить в самом что ни на есть приподнятом настроении — надо сказать, что щуки, в том числе и крупной, несмотря на усилия троллингистов и прочих любителей рыбозаготовки, там пока еще водилось в немалом количестве. Конечно, с наскока её, особенно умудренную опытом крупную, было не взять, но при должном опыте и изрядной доле везения мы не раз ловили хищниц от трех до шести килограммов. Однако часы шли, а даже намек на какую-то заинтересованность рыбы предлагаемыми ей приманками не наблюдалось. Постепенно хорошее настроение стало падать. Время приближалось обеденное, ветра почти нет, не по-мартовски припекало весеннее солнышко, заставив даже раздеться. И тут щука проклюнулась. Первая, килограмма на три и с раздувшимся, как бурдюк, от распиравшей её икры пузом, попала на Эвергриновский **Faith** длиной 11,5 см (фото 1) на глубине около двух метров — поклевка произошла на не очень длинной паузе: настроение у моих приятелей мигом поднялось, в глазах появился азарт. Еще одну докилошницу поймали на другой Эвергриновский



12-сантиметровый минноу, затем парочку, килограмма по полтора, взяли на 10,5-сантиметровый суспендер **Jackson Artist FR 105SP** (фото 2) — рыба явно оживилась и выглядела довольно активной. Затем, сместившись на обширный полив с полуметровой глубиной, ребята поймали еще пару щук немного за килограмм, а кульминацией рыбалки стала 4-килограммовая «мамашка», позавидовавшая на 13-сантиметровый **Draga 130F** от **TsuYoki** (фото 3), который она атаквала при стаскивании этого медленно всплывающего на паузе воблера с мели на глубину. Абсолютно у всех щук животы чуть не лопались от переполнявшей их созревшей икры — тем не менее, она активно интересовалась именно крупными приманками, наплевав на теории Жюль Вернов от спиннинга. При этом попытки заработать поклевку, используя среднего размера минноу и крэнки, никакого результата не принесли — вот вам и время ультралайта! Вся щука, понятно, была отпущена на свободу — давать потомство, с этим в нашей рыболовной компании строго, никто никогда без особой надобности не забирает рыбу, а тут еще икра — вообще грех брать, рука не поднимется.

Кто-то, конечно, скажет, что это был исключительный случай, лишь подтверждающий правило — просто, мол, рыба с какого-то перепугу пребывала в высокой активности и бросалась на всё, что движется. Однако мой многолетний опыт свидетельствует, что это не так — и вся статистика ловли спиннингом ранней



весной, перед нерестом, подтверждает тот факт, что, невзирая на уймищу икры в животе, щука отлично ловится на крупные приманки, и в частности — на минноу длиной 11–13 см.

Пассивная щука на мелководье

Очень показательной вышла одна из моих лодочных рыбалок, последняя перед нерестовым запретом, на которую со своим постоянным напарником я отправился на Киевское водохранилище. На тамошних многокилометровых мелководьях можно поохотиться за окунем, часто очень крупным, и щукой, а на самом водохранилище, на широких плесах с глубокими канавами, хорошо ловится судак и жерех. Уровень воды в водохранилище той весной был аномально



низким — на мелководьях обнажились все разлапистые пни, оставшиеся от старых вырубок, на них важно восседали, как на тронах, огромные чайки. Появившийся накануне метеопрогноз обещал сильный ветер — 8 м/с, в такой ветерок на разливы водохранилища даже на большой надежной лодке лучше не соваться, поэтому мы решили ловить в плавнях, где всегда удастся найти укрытие за стеной камыша. Плохо, что мы попадали в аккурат на самый перелом погоды — синоптики дружно обещали на следующий день сильное похолодание и осадки, вплоть до мокрого снега. Мы предположили, что с большой долей вероятности относительно активная до этого щука плотно закроет рот на замок, однако выбирать не приходилось — значит, будем бороться, попытаемся поймать даже ушедшую в отказ неактивную рыбу. В месте выхода нашего плавсредства на воду, которое было нам хорошо знакомо, вода отступила от берега метра на два, делая окрестные мелководья еще более мелкими и до предела затрудняя ловлю спиннингом. Поворачиваем направо в плавни и идём на малом ходу, хоть и не хочется терять такое драгоценное на рыбалке время, однако скорость набирать опасно — можно налететь на один из многочисленных пней. Берем курс на огромный мелководный плес с затопленной кое-где вырубкой на дне, где всегда хорошо ловилась щука с окунем. Воды просто катастрофически мало: под лодкой всего полтора, где-то — вообще метр до дна, а слой чистой воды — и того меньше, если учитывать стелющиеся над дном прошлогодние отмершие водоросли, которых тут в изобилии. Понятно, что кроме плавающих мелководных воблеров класса **SSR** и **SR** в таких условиях ничего не проведешь. Как вариант, правда, можно использовать неогруженную «резину» на офсете, но мы с Денисом на неё не ловим, к тому же она мало заметна в мутноватой воде. Пытаемся ловить то тут, то там, но внезапно поднявшийся, как и было обещано синоптиками,



сильнейший порывистый ветер делает ловлю совершенно некомфортной. Решаем искать убежище за стеной камыша где-нибудь по нешироким мелководным протокам, опутавшим густой сетью все близлежащие окрестности, стараясь остаться поближе к выходу на просторы водохранилища. Поворачиваем за камыши, стена которых образует здесь

практически прямой угол. Прямо за поворотом, где ветер не так свирепствует, якоримся перед небольшим заливчиком, вдающимся в камыш: отсюда мы можем бросать и в протоку, и в сам залив.

Пристегиваю к поводку 11-сантиметровый мелководный минноу-суспендер **Dead Minnow110 SP Tsuribito** (фото 4). В коробке лежала и плавающая модель





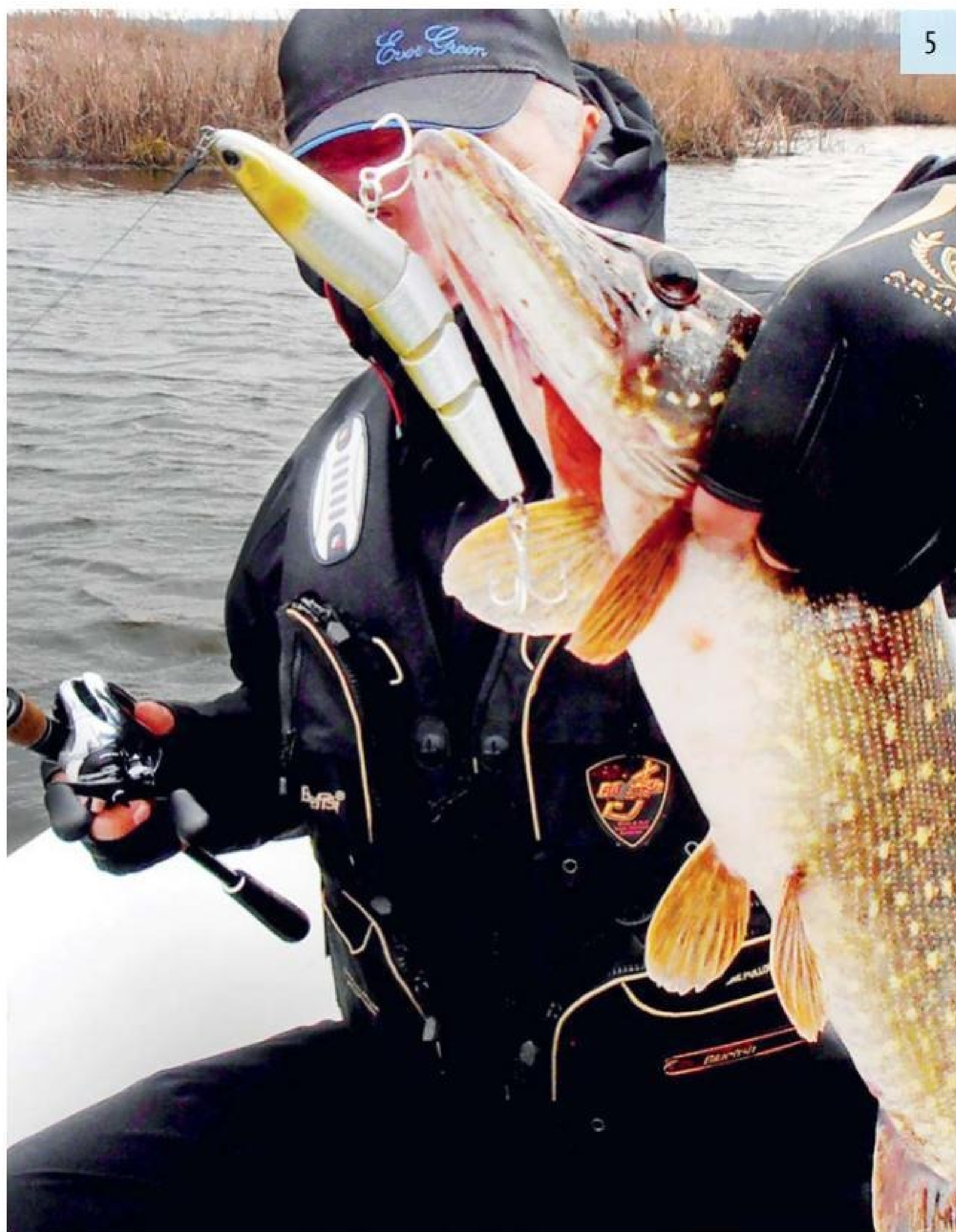
той же серии, но суспендер я выбрал не случайно — по всей видимости, щука перед переменой погоды неактивна, поэтому приманка с более вялой «игрой» окажется весьма кстати. Кроме того, воблер с глубинной хода до полуметра подходил для здешних глубин просто лучше некуда, да еще и позволял делать паузы в проводке требуемой продолжительности. И по характеру «игры» плавающая версия и суспендер здорово отличаются: плавающая модель более верткая и с более сильным «роллингом», её легко запустить классической «елочкой», а у суспендера чуть менее сильные

поперечные колебания корпуса и он не такой живой, к тому же классического рысканья влево — вправо от него не получишь. Однако именно такая приманка и нужна неактивной рыбе — зашустрой она в инертном настроении погонится с очень малой долей вероятности. И играет она очень красиво, заглубляясь сантиметров на 30–40 — как раз то, что нужно.

Забрасываю метров на 40 — воблер летит отлично, да еще и небольшой, приглушенный камышом попутный ветерок помогает полету. Делаю небольшие, до двух — трех секунд паузы — и на второй проводке после первых же «твичей»

садится полуторакилограммовая щука. Почти до самой лодки она не показывается на поверхности, тугими толчками давя вниз, но борьба с мультипликаторной снастью бессмысленна — и после финальной «свечи» у борта лодки я подхватываю трофей рукой за холку и переносу в лодку. Со щуки буквально сыплются пиявки, которыми усеяно всё её тело, причем много очень крупных — это подтверждает предположения, что щука закрыла рот перед непогодой и стоит на месте без движения. Начинаю аккуратно снимать её с крючков — и тут замечаю, что задний тройник после вываживания превратился в одинарник: значит, повезло, что не сошла. Делаем несколько фотографий с рыбой и я отпускаю её восвояси — живот у щуки раздут от икры до такой степени, что его аж распирает. Теперь надо заменить тройники на воблере: вообще-то, я всегда сразу меняю крючки на купленных приманках на проверенные **Owner** или **Decoy**, однако изначально на **Dead Minnow110** стояли тройники вроде как довольно приличного качества — и в результате я чуть не заплатил за излишнюю доверчивость.

Делаю заброс вдоль берега, сериями «твичей» веду суспендер к лодке — и недалеко от её борта происходит поклевка небольшой щучки, которую я благополучно стряхиваю с крючков прямо в воде, благо она еле-еле висела на одном тройнике. Тут уже Денис не выдерживает и спрашивает, есть ли у меня еще один такой воблер: даю ему плавающую версию, другой ведь нету. Полные надежд — может, «выход» какой-то начался — продолжаем делать забросы, но щука отказывается проявлять себя. Смещаемся дальше по протоке, якорясь через каждые 40–50 м и облавливая забросами пространство вокруг лодки. Экипажи встречающихся по пути лодок, идущих со стороны водохранилища, все как один жалуются на полное бесклевье — ну что ж, будем дальше пытаться



5

поймать неактивную щуку. Потыкавшись-помыкавшись еще километр-полтора по протоке и всевозможным заливам, решаем возвратиться на то место, где я ранее разжился щукой.

Только закорились — ветер начал «крутить», т. е. внезапно и резко менять направление: если раньше он дул нам в спину, так что камыш создавал возле нас небольшой затишок, то теперь стал задувать вдоль протоки, формируя неслабую волну. Снова снимаемся с якоря и малым ходом идём к небольшой ямке — собственно, перепад глубин там всего-то метр с небольшим, но для здешних мелководий — это уже яма. Якорь бросаем в самом её начале, на выходе из узкой протоки. Под нами чуть больше метра, а впереди — метра полтора, максимум два. Пока Денис мучается с выбором приманки, решаю побросать тонуций миннообразный четырехсоставник **F-Lead Jointed Lipless 135S** от **Anglers Republic**,

у него длина 13,5 см, а масса — 33 г: моделька очень интересная, к тому же новая в модельном ряду этой японской фирмы. Выпускается как в безлопастном варианте (фото 5), так и с лопастью. Безлопастником легче управлять и он больше подходит для ловли на малых глубинах. А лопастная версия упористее и настойчиво стремится занять свой паспортный горизонт, который составляет полтора метра. Обе версии забрасываются отлично, не парусят в полете, как многие составники, тонут со средней скоростью, но, как всякий безлопастник, после пары-тройки потяжек, особенно энергичных, по наклонной выходят к поверхности. Приманка так изгибается на «твичках» всеми своими сегментами, что просто смотреть на неё уже доставляет эстетическое удовольствие. Твичить можно как угодно — воблер одинаково хорошо работает как на плавных потяжках, так и на резких отрывистых рывках, очень широко

разворачиваясь с плавным змеевидным изгибом всего тела.

Сделав пару пробных проводок, сразу убеждаюсь, что воблер хоть тяжелый и тонуций, но четко держит горизонт проводки и прекрасно подходит для мелководья. Еще один нюанс: если выполнять потяжки в горизонтальной плоскости, то приманка проходит за единицу времени немного больший путь, а вот если твичить её короткими вертикальными, снизу вверх, потяжечками, то продвижение вперед получается достаточно медленным и подобным джиговой проводке, когда воблер скачкообразно движется над дном. Очень важная деталь: на рывковой проводке даже при самом резком твичинге этот четырехсоставник ни при каком раскладе не цепляется поводком за передний тройник, хотя многие «многочлены» этим грешат.

После пары тренировочных забросов, выполненных на небольшое расстояние,

ADVANCER® LP

ПРЕДВОСХИЩАЯ БУДУЩЕЕ

- ▶ Силовая главная пара с ввинчивающейся рукоятью
- ▶ Облегченная конструкция корпуса Light & Power (LP)
- ▶ Аэродинамический ротор из карбона
- ▶ Точеная алюминиевая шпуля
- ▶ Силовой фрикцион (фетр, карбон, сталь)
- ▶ Антикоррозийные подшипники
- ▶ Защита от соленой воды

Артикул	Лесоемкость	Нагрузка на фрикцион, кг	Передачное отношение	Масса, г
STR ADLP2000	0,22мм/120м	6	5,1:1	220
STR ADLP2010	0,20мм/100м	6	5,1:1	222
STR ADLP2500	0,25мм/100м	6	5,1:1	222
STR ADLP2510	0,22мм/110м	6	5,1:1	225
STR ADLP3000	0,30мм/100м	8	5,1:1	240
STR ADLP3010	0,25мм/100м	8	5,1:1	245
STR ADLP3500	0,33мм/100м	8	5,1:1	245
STR ADLP3510	0,28мм/100м	8	5,1:1	250

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

Spinningline
Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



Stinger®

... it works!®



... это работает!®



www.profish.ru



легко перекидываю воблером довольно широкий приямок — и он приводняется возле самого камыша на противоположном берегу. Веду его к лодке сериями по два-три довольно энергичных «твича» с короткими, до двух секунд, паузами: нельзя забывать, что здесь очень мелко и надо постоянно контролировать горизонт прохождения приманки. Положение спасает тот факт, что «твичами» я немного поднимаю **F-Lead Jointed Lipless 135S** к поверхности, а на паузах он возвращается примерно на тот же горизонт, в котором я его вёл до этого. И на третьем или четвертом забросе происходит поклевка. Но не резкий удар, а как бы тугой навис, после которого шнур круто уходит в сторону. Разворачиваю щуку и быстро веду к лодке — благо с мультипликаторной снастью с рыбой можно



не церемониться. У этой рыбины тоже тело облеплено пиявками, но пореже, чем у той, что я поймал утром: приятно, когда сразу же облавливаешь приманку, да еще которая тебе очень нравится.

Если коротко подвести итоги, то опять прослеживается преимущество крупных минноу при ловле неактивной щуки. Вот и Денис полдня безрезультатно полоскал и 9-сантиметровый **Rigge**, и 8-сантиметровый **Orbit**, а единственную поклевку за день заработал на 12,5-сантиметровый **Dron 125F TsuYoki**

(фото 6). А всем известно, что и «Ридж», и «Орбит» — это самые настоящие щукокосилки, однако зубастая всё же проигнорировала их. И что интересно, ловил он на них практически там же, где проводил свои воблеры и я. А наши товарищи, рыбачившие в тот же день чуть дальше от нас, на двоих добыли одну щуку килограмма на полтора, и тоже на «крупняк» — **Balisong 130F Deps** (фото 7), хотя практически всё время в хвост и гриву эксплуатировали именно мелкие воблеры.



Продолжается подписка на журнал «Спортивное рыболовство»

Уважаемые рыболовы, Вы можете получать журнал по редакционной подписке с доставкой на дом.

В извещении Вы указываете лишь те номера журнала, которые Вам нужны, и сумму платежа. Сумму Вы определяете самостоятельно — из расчета 121 рубль за номер для жителей всех регионов России (стоимость доставки входит в указанную сумму).

Квитанцию следует оплачивать в отделении банка и сохранять до получения всех номеров. При оплате в дополнительной информации в квитанции банка просьба указывать адрес доставки, свой контактный телефон и номера журнала, на которые Вы подписались.

Во избежание недоразумений просим Вас связываться с редакцией после оплаты по истечению нескольких дней для уточнения данных.

Тел.: (812) 943-98-00. E-mail: vasiliev@sfish.ru

Журнал будет приходить заказной, либо простой бандеролью (по желанию).

Срок хранения в отделении почты 1 месяц.

Цены действительны только по России.

ИЗВЕЩЕНИЕ	ООО «Редакция журнала «Спортивное рыболовство» ИНН 7825118951, КПП 781601001 р/с 40702810755130001022 в Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк к/с 30101810500000000653 БИК 044030653														
	Платательщик														
	Адрес														
	Телефон														
	Период подписки	20__	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Назначение платежа: редакционная подписка на журнал														
	<table><tr><td>К оплате</td><td></td></tr></table>														К оплате
К оплате															
Кассир	Подпись платателя						Дата								
Примечание: в указанную сумму не входит стоимость услуг, оказываемых банком.															

КВИТАНЦИЯ	ООО «Редакция журнала «Спортивное рыболовство» ИНН 7825118951, КПП 781601001 р/с 40702810755130001022 в Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк к/с 30101810500000000653 БИК 044030653														
	Платательщик														
	Адрес														
	Телефон														
	Период подписки	20__	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Назначение платежа: редакционная подписка на журнал														
	<table><tr><td>К оплате</td><td></td></tr></table>														К оплате
К оплате															
Кассир	Подпись платателя						Дата								
Примечание: в указанную сумму не входит стоимость услуг, оказываемых банком.															



Джерки круглый год

И самый яркий пример того, что щука превосходно ловится на крупные приманки не только осенью или в пик своей активности — это круглогодичные джерковые рыбалки моего товарища из-под Харькова Сергея, хорошо известного в спиннинговых кругах под ником Пасечник. Начинал Сергей с твичинга на крупные минноу, но потом ему добычливость этой ловли надоела — и он подался в ортодоксальные джерковики, распродав все воблеры другого типа. Так он отсекал пути к отступлению — и с головой ушел в джеркинг, а со временем «докатился» и до того, что стал сам делать джеркбейты. Причем джерки получались такими, что очередь на их приобретение — на много месяцев вперед, а когда счастливый обладатель на них уже ловит, он точно знает, что будет делать приманка в воде. Еще одна причина такой

высокой работоспособности приманок Пасечника кроется в том, что он пошел по очень правильному пути: не стал гнаться за расширением ассортимента моделей джерков, а довел небольшое их количество буквально до совершенства (фото 8). В результате приманки получились простыми в работе, отлично держат течение и одинаково хорошо ловят на нескольких вариантах проводок: да, гламурности им, может, чуточку не хватает, но красивые глазки-чешуйки всегда вторичнее рабочих качеств приманки. К тому же сам Серега — спиннингист сильный и думающий — без улова редко когда остается, даже когда суперспортсмены с модными снастями, ловящие рядом на берегу, все с нулями.

Это, конечно, всё предыстория — мы опять-таки будем говорить о том, почему весна, что неожиданно для многих, совсем не время ультралайта, и щуке с полным брюхом икры абсолютно не

противно кушать большие и неуклюжие джерки, а не только биг-минноу. Поскольку Серега, как я уже говорил, джерковик ортодоксальный и ловит только на эти приманки, у него, соответственно, по ним и больше статистики при ловле в разные времена года. И статистики очень интересной, которая наголову разбивает все мифы, созданные любителями всевозможных мини-приманок неприличного для щуки размера. Без сомнения, маленькие воблерки тоже ловят щуку, и часто приличную, но всё-таки крупные приманки практически всегда, и перед нерестом в том числе, ловят в умелых руках очень стабильно. И если по биг-минноу еще могут быть какие-то вопросы, то привлекательность джерков для хищницы перед самым нерестом не оставляет и тени сомнения, кто прав в этом споре. Дело в том, что если даже просто сравнивать минноу и джерк одинаковой длины, то последний



будет однозначно габаритнее воблера, да впридачу еще и намного тяжелее. И хоть живот у щуки раздут от созревшей икры, она без малейшей тени сомнения атакует габаритные джерки. Причем со своими моделями джерков Серега ловит не от случая к случаю, а постоянно, даже когда хищница пребывает в пассивном состоянии.

Так что весной, перед нерестом, совсем не стоит мельчить с размером приманок, руководствуясь где-то прочитанными или услышанными советами, часто абсолютно оторванными от жизненных реалий. Тем более что любой опыт конкретного человека всегда в какой-то мере субъективен и не может отражать всей реальной картины, поэтому нужно не стесняться и смело экспериментировать с размером применяемых приманок самому. А уж щука сама расставит все точки над «и», выбирая ту приманку, которая ей больше по душе.




16+



ВЦ «КАЗАНСКАЯ ЯРМАРКА»

ВЫСТАВКА РЫБОЛОВ. ОХОТНИК



ОАО «Казанская ярмарка»
Россия, 420059, Казань,
www.fishhuntexpo.expokazan.ru
 (843) 202-29-93

**7-11
апреля 2021**



СНАСТЬ И ТАКТИКА

Пруд, лед, май

Алексей Фалалеев



Сезон открытой воды мы с братом обычно открываем в начале мая, но в том году всё пошло не так. И ту весну мы еще долго будем вспоминать как пример природного катаклизма. А дело в том, что набирающий обороты апрель был бесцеремонно прерван внезапно вернувшейся зимой, которая враз вывалила на наш регион треть месячной нормы осадков в виде снега и сильно понизила температуру окружающей среды. Студеная погода во второй половине апреля держалась с неделю, вводя в состояние ступора как автомобилистов с пешеходами, так и рыбаков. И если первые вскоре хоть как-то определились с дальнейшими действиями, то рыбаки в большинстве своем оставались в раздумьях, как им быть: ждать милости от природы и, как следствие, открытой воды — или всё же попробовать закрывать сезон ловли со льда. Об этом же думали и мы с братом, готовясь к очередным выходным.

Поступающая из разных источников информация оказалась крайне неоднозначной. Где-то неплохо половили, но при этом почти все искупались. А в другом месте лед оставался вроде бы более-менее пристойным, но клевало нехорошо и некрупно. Пожалуй, единственным плюсом было то, что не возникало проблем с наживкой, ведь в уже появившихся и прогретых весенних проталинах удавалось найти червей — оптимальную весеннюю приманку. Мотыля у нас в продаже не найдешь, поэтому все надежды возлагались именно на червя.

По приезду на водоем мы с удивлением обнаружили, что на льду нет ни человека. То ли голос разума подсказал коллегам ждать окончательного распада льда, то ли накануне здесь не случилось никакого клёва. Лёд как такового, правда, особо-то и не наблюдалось — скорее это был плотно спрессованный снег, обильно пропитанный водой. В некоторых местах мы

его пробивали пешней с одного удара, но кое-где он оставался еще приемлемым. Потемневшие участки ледяного покрова, как и места открытой воды, мы старательно обходили, стараясь добраться до мест, где раньше удавалось хоть что-то поймать. В первую очередь проверили на наличие активного окуня береговую линию — там, где по нашему опыту имелся неплохой коряжник. В ход пошли «безмотылки» и мелкие мормышки, наживленные кусочками червя, но через пару часов

активнейшей ловли нам удалось достать из воды лишь пяток «полосатиков», которые годились разве что в качестве живцов для жерлиц.

И тогда мы применили один интересный и, как часто уже бывало, добычливый способ рыбалки. Как уже было сказано ранее, по весне первой наживкой становится земляной червь, которого мы или покупаем в рыболовных магазинах, или ищем в первых проталинах и в местах прохождения теплотрасс. В принципе,





способ ловли элементарный, но в то же время — весьма занимательный. Мы берём несколько зимних поплавочных удочек, наживляем их червем и расставляем: либо какой-то одной группой, когда есть интерес заполнить своей насадкой какое-то примечательное место, либо вытягиваем снасти в линию с расстоянием между ними от трех до десяти метров, когда стоит задача найти активную рыбу.

Диаметр используемой лески варьируется от 0,1 до 0,14 мм — в зависимости от предполагаемого размера рыбы. Аналогично подбирается и размер крючков. В общем, состав оснастки — поплавок, груз-дробинка и крючок. Поплавок — небольшой, грузоподъемностью меньше грузила-дробинки. Так нужно потому, что иногда — при ловле, например, подлещика — поплавок нужно размещать чуть ниже уровня поверхности воды, ведь эта рыба иногда выкладывает поплавок на поверхность при своей поклевке. Если ловля происходит на значительной территории, то бывает полезным оставить запас лески на

льду, т. к. попавшаяся рыба нередко утаскивает под воду и поплавок, и эту леску. Поначалу бывало так, что рыба утаскивала и удочки в воду. Не полностью, не топила и удочки мы не теряли, но снасти всё же оказывались в воде. Вот поэтому и нужен запас свободной лески на льду. Ну или можно под удочку класть ветку или палочку поперек лунки — это гарантированно не позволит рыба утопить вашу снасть, однако, как показала наша многолетняя практика, лучше оставить запас свободной лески, чтобы рыба меньше осторожничала и не чувствовала ограничения своего хода. Кто-то скажет, что при ловле такой рыбы, как окунь, сорога или подлещик, особенно весной, подобные хитрости и не нужны как таковые. Частично соглашусь, т. к. если попасть в клёв, то рыба по-любому попадется очень хорошо. А если клёва нет и рыба чувствительна к малейшим мелочам? Ведь бывает и так.

Еще нюанс: если у вас несколько удочек расположены вдали от вас, лучше установить их вертикально и по

положению шестика видеть, случилась поклевка или нет. Упала удочка, шестика не видно — точно, рыба клюнула и, скорее всего, попалась на крючок. Бывает очень занятно побегать от удочки к удочке, вынимая одну рыбу за другой. Как говорится, только успевай червя подсаживать.

Почему весной лучше ловить на червя, чем, скажем, на мотыля? Вопрос неоднозначный, и нельзя ссылаться только на доступность первого и недоступность или отсутствие второго. Могу предположить, что это связано с образом жизни комаров, ведь в средней полосе они активны с мая по начало октября, т. е. в апреле — мае они, получается, превращаются из личинки (мотыля) в куколку и далее непосредственно в комара. Таким образом, количество мотыля в воде к началу распада льда значительно уменьшается, и рыба традиционно начинает более активно переключаться на другие виды питания, в том числе и на смываемые вешними водами червя. Но это всё мои домыслы, хотя при этом многолетняя практика, и не только наша, уверенно подтверждает, что на червей ловится намного лучше.

Где мы расставляем наживленные удочки? В первую очередь, у мест впадения речушек и ручьев, если, конечно, нам позволяет это делать состояние ледового покрытия. По весне, когда нередко вода в стоячих водоемах чрезмерно насыщена продуктами разложения и гниения водной растительности (всё это очень сильно пахнет), рыба перемещается по водоему в сторону свежей воды. А свежая вода идет как раз от впадающих рек и ручьев, которые весной питаются тающим снегом по пути своего движения. Плюс, если есть понимание о местах подводных укрытий типа коряг или затопленных кустов, нужно пробовать ставить удочки и там. Слышал я предположение, что деревья, кусты, корни и ветки создают





негативный ареал гниения, особенно в глухозимье, и рыба там старается не держаться. Не могу с этим согласиться, ведь укрытие — это в любом случае и в любое время года гарантия сохранения жизни укрываемых, несмотря ни на какие второстепенные факторы. И, если есть опять же понимание, можно расставить снасти вдоль русла. Несведущий рыболов скажет: откуда, мол, русло у пруда, ведь пруд — это не река. Это, бесспорно, не река, но пруды, как правило, формируются за счет того, что перекрывается и запруживается какая-то речка — и постепенно определенная площадь заполняется водой. А место, где протекала речка, остается (и называется) руслом, являясь при этом, как водится, самой глубокой частью водоема.

По количеству используемых снастей мы с братом пришли

к однозначному выводу: не нужно выставлять более пяти удочек. Три — четыре удочки — это самое оптимальное соотношение временных затрат на их контроль, наживление червей и оперативное реагирование на активность рыбы.

По рыбе: в первую очередь по весне такими снастями ловится окунь, плотва и подлещик. В прилове нередко попадает ерш, сопа и густера. Если весна ранняя, то иногда проскакивает и карась. А если заменить червя на малька, то можно рассчитывать на поклевку щуренка, хотя эту уже совсем другая история. Размер рыбы в среднем — так называемый, «пищевой», т. е. такой, что рыбу уже не стыдно взять и домой, хотя, конечно, попадает и мелочь, которую мы в обязательном порядке отпускаем обратно в воду.

...Тот рыболовный день подошел к концу. Рекордов или трофеев он нам не преподнес, хотя выставленные удочки на червя, как обычно бывает, сработали, обеспечив увлекательные моменты поимки рыбы. Так называемые «выходы» рыбы произошли сегодня несколько, пусть и не продолжительных, но раз, поэтому улов у нас имелся вполне солидный. Тающий на глазах лед добавлял остроты этой рыбалке, ведь проваливающаяся под ногами наледь заставляла каждый раз задумываться о целесообразности такой ловли. Да, это был самый что ни на есть последний лед. Тот факт, что мы рыбачили в мае со льда, может считаться уникальным для нашей местности и навсегда останется в памяти ярким пятном. Ну что ж, вот так наш зимний сезон закончился, но сделал он это достойно, не правда ли?



Рыболов-конструктор, или почему самодельная прикормка почти всегда лучше фабричных аналогов

Николай Линник

Апрель! Первый по-настоящему весенний месяц! В апреле даже самые заядлые «пингвины» прячут свои зимние снасти и вплотную планируют летнюю рыболовную кампанию. Я знаю, что многие мои коллеги по поплавку и фидеру первым делом интересуются новинками среди сухих прикормочных смесей. И каждый год, посещая рыболовные выставки, вижу, какой ажиотаж наблюдается возле стендов с прикормками. Благо сейчас существует столько солидных фирм, выпускающих замечательные прикормки на любой вкус и кошелек, что просто глаза разбегаются.



Было время, когда я непременно зависал возле прикормочных стендов. Да и как пройти мимо?! Всё так заманчиво пахнет! И представляется, что нет ничего проще, чем выбрать в наши дни прикормку. Хочешь прикормку подороже — бери европейского производителя. Французы, бельгийцы, итальянцы, поляки одно время доминировали на нашем рыболовном рынке. Их продукцию знают и любят многие рыболовы. А благодаря агрессивной рекламе многие из рыболовов уверовали, что эти прикормки обладают едва ли не чудодейственными свойствами. Доводилось мне слышать и о секретных добавках — аминокислотах и других элементах, которые могут запросто расшевелить даже самую вялую рыбу. Как любят писать многие рыболовные эксперты — возбудить у рыбы пищевую конкуренцию.

Но несколько лет назад, когда в мире разразился очередной экономический кризис, у европейских производителей прикормки возникли определенные трудности с поставками своей продукции на просторы стран СНГ. Одни прикормки вообще исчезли с прилавков местных рыболовных магазинов, другие заметно подросли в цене. Многие мои коллеги тогда прям в уныние впали. Ну, привыкли они рыбачить с этими прикормками, что поделаешь.

Но нет худа без добра. Эти события подтолкнули отечественных производителей к производству собственных прикормок. И знаете, многие из них оказались никак не хуже забугорных, а в некоторых случаях — и намного лучше. В свое время мне удалось плотно поработать и с «Миненко», и с «Оптимистом». Пробовал я и «Дунаева». И скажу вам, что все эти прикормки — очень высокого качества, так что при переходе на них я не испытал никакого дискомфорта.

Гордость за отечественного производителя, намного более приятная цена — всё это, понятно, очень хорошо. Но вот что я еще заметил: производитель поменялся, сырье, надо думать, тоже

отечественное, а рыба эти прикормки кушает всё так же охотно. Значит, в рассказах о секретных добавках, рожденных где-то в недрах европейских лабораторий, не всё правда? А, может, многое в успехе рыбалки зависит и от умения рыболова работать с сухими прикормочными смесями? Чтобы убедиться в правоте своих мыслей, я решил провести эксперимент: отказаться от узкоспециализированных прикормок с громкими названиями типа «Красный лещ» или «Черная плотва» — и перейти на использование базовых смесей. Благо многие ведущие отечественные производители выпускают подобные смеси в достаточном количестве. Да и кое-какой опыт самостоятельного производства прикормок из подручных материалов у меня имелся еще с тех времен, когда фабричных сухих смесей и в природе-то еще не существовало. Что из этого вышло и какие выводы я сделал по результатам этих экспериментов — читайте ниже.

Что такое «база»?

Фабричная базовая смесь от привычной для нас готовой прикормки отличается тем, что содержит совсем

малое количество активных компонентов. Это лишь основа для приготовления полноценной прикормки. Состоит она из продуктов растительного происхождения — муки, семян различных растений, отрубей и специальных, изготавливаемых из бездрожжевого теста молотых сухарей. Иногда в такую смесь добавляются и красители. Качественная «база» должна быть однородного помола и содержать небольшой процент отрубей (отруби являются самым дешевым компонентом прикормки, это наполнитель, позволяющий сэкономить на более дорогостоящих составляющих смеси, они практически не впитывают воду и имеют очень низкую пищевую ценность). Хорошая «база» обязательно должна иметь приятный растительный запах. Базовые прикормочные смеси низкого качества, как правило, представляют собой молотый комбикорм или имеют в своем составе не менее трети отрубей от общего объема прикормки. Оттого и запах у них получается соответствующим. Однако при покупке прикормки не всегда удается определить её рабочие качества, руководствуясь внешним видом и запахом. Некоторые недобросовестные



Во время мирового экономического кризиса лучшие образцы отечественной прикормки заменили забугорную

производители пытаются замаскировать низкосортную «базу» при помощи ароматизаторов и грануляции. Я несколько раз попадался в подобную ловушку — и теперь ароматизированные базовые смеси стараюсь обходить стороной. А лучше всего покупать прикормку у известных производителей.

Какие преимущества даёт рыболову базовая прикормка?

С точки зрения экономии бюджета, базовая прикормка — идеальный вариант. «База» гораздо дешевле полноценной прикормки и часто продается в более крупной расфасовке. Наиболее ощутимо финансовые преимущества базовой прикормки проявляются на любительских рыбалках при ловле на течении (особенно в отсутствие конкуренции со стороны других рыболовов). Корма на течении всегда нужно много — приблизительно на треть больше, чем в стоячей воде. Заменяв однажды дорогостоящую полноценную прикормку на «базу», я был приятно удивлен результатом рыбалки. Как говорится, дешево и сердито.



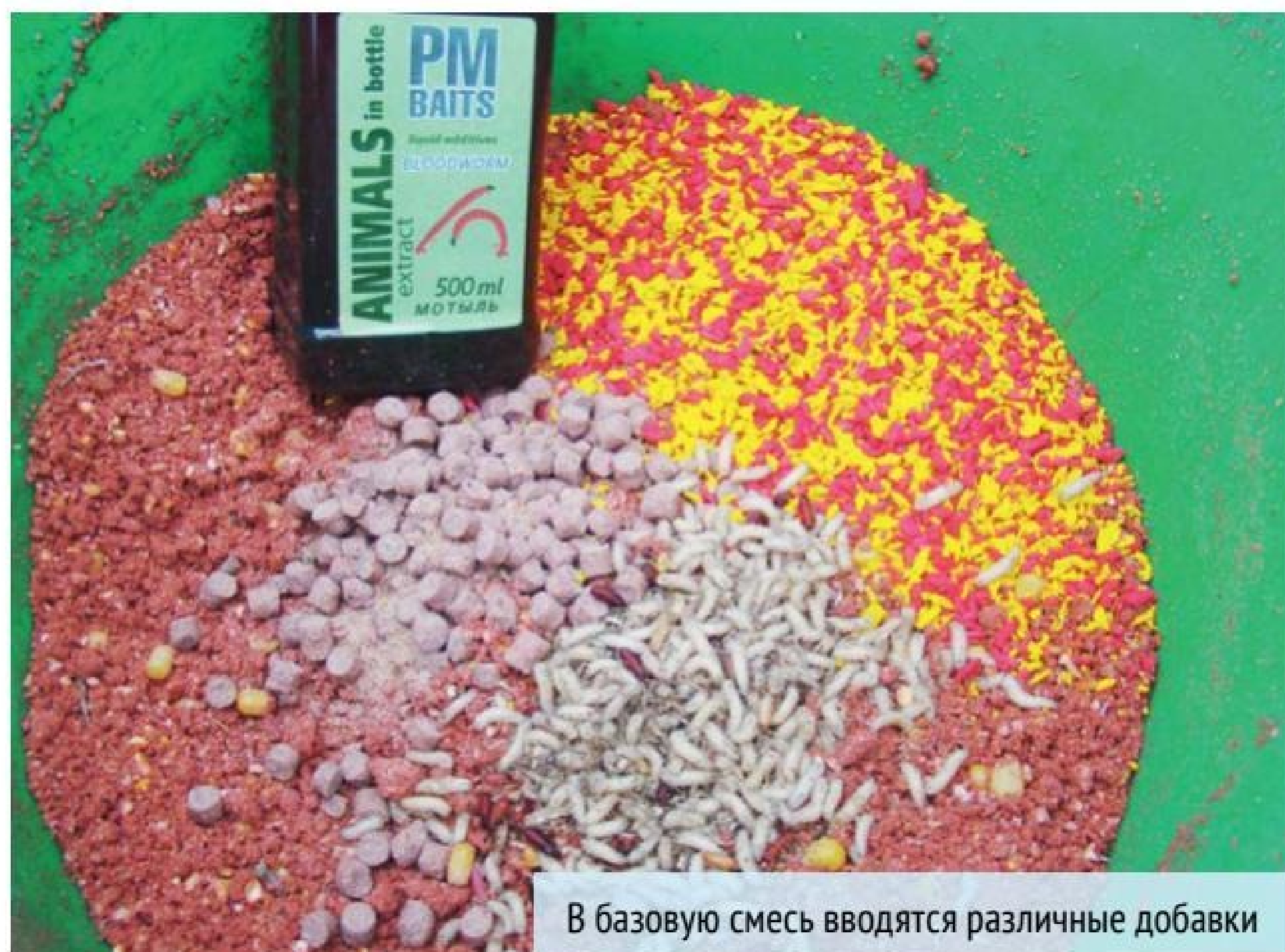
Вот это и есть «база»

Открывать и закрывать сезон мокрой воды всегда эффективнее с «базой». В холодной воде (ниже 10–12 °C) нередко случаи, когда базовая прикормка оказывается необычайно эффективной. Особенно часто это бывает ранней весной. Очевидно, связано это с тем, что у базовой прикормки отсутствуют ароматизаторы. Повторюсь, пищевые ароматизаторы, которые некоторые

производители так любят добавлять в свои прикормки, больше предназначены для привлечения внимания покупателя (рыболова). А с позиции рыб излишне ароматизированные прикормки могут иметь и отталкивающий эффект.

Еще одним неоспоримым преимуществом базовых прикормок является более длительный период её годности. Секрет прост: «база» состоит из медленно окисляющихся компонентов, большинство из которых не подвергались термической обработке. Ведь бисквиты и жареные семена масличных культур, которые обязательно содержатся в любой полноценной качественной прикормке, могут храниться, не прогоркая, лишь при наличии дорогостоящих консервантов.

Ну и, конечно (собственно с этого и начались мои эксперименты), «база» даёт рыболову неограниченный подход к сочинению собственных уникальных рецептов. Так, многие из нас с увлечением смотрят видеоролики с участием Евгения Середы. Нестандартность его подхода к ловле рыбы во многом обусловлена тем, что Евгений использует прикормки, смоделированные к каждой конкретной рыбалке. Воодушевленный его опытом, я принялся сам активно



В базовую смесь вводятся различные добавки



экспериментировать с составами — и вскоре с удовольствием заметил, что по сравнению со стандартными полноценными смесями мои прикормки оказались лучше адаптированными к конкретным водоемам, на которых я преимущественно рыбачу. После нескольких тренировочных рыбалок я довольно точно ориентировался в том, какой активный компонент и в каком количестве нужно добавить для достижения наилучшего результата.

А еще самостоятельно приготовленные прикормки получались гарантированно свежими, я верил в их рабочие качества и постепенно приходил к пониманию того, добавление каких активных компонентов играет решающую роль на конкретном водоеме и в конкретное время. Процесс компоновки собственной прикормки оказался очень увлекательным занятием. Вот я и хочу поделиться с вами этим опытом.

Что я добавляю в прикормку

Добавки — это обязательный компонент, который, собственно, и отличает «базу» от полноценной прикормки. Вот только набор добавок, которые присутствуют в том или ином сорте массово



Для меня рубленый червь в прикормке предпочтительнее мотыля

производимой прикормки, не всегда соответствует рыбьему настроению. В иные дни некоторые из них оказываются явно лишними. Это как с покупкой современного смартфона: большая часть опций, которую производитель закладывает в аппарат, остается невостребованной. А платить за услугу приходится.

К некоторым добавкам нас постоянно подталкивает реклама, так что многие рыболовы начинают использовать их,

уже не задумываясь. Хотя делать это нужно всегда взвешенно и осторожно.

Животный компонент. На сегодня это самый раскрученный ингредиент готовой прикормки. Спортсмены активно используют животные добавки и на соревнованиях, и, пончтно, в рекламе. Настолько активно, что многие рыболовы-любители уже считают «живучку» такой палочкой-выручалочкой, которая способна только улучшать результат рыбалки. Всё это так, но при условии, что вы потом будете ловить на того же мотыля или опарыша, а также если животный компонент в прикормке будет выглядеть чуть менее привлекательно, чем наживка на крючке, и если количество добавленной в прикормку «живучки» окажется разумным. И вот когда все эти «если» срастутся в один пазл, результат рыбалки может быть великолепным. Тот же мотыль хорошо работает в случаях, когда рыба малоактивна (по холодной воде) или избалована большим количеством прикормки (на соревнованиях). А на любительских рыбалках часто случается так, что эффект от добавления мотыля в прикормку намного скромнее затрат, которые понесёт рыболов при его покупке. Вообще, к добавлению рубиновых червячков в прикормку я всегда



Обездвиженный опарыш — моя любимая животная добавка

К добавлению в смесь мотыля
относитесь очень осторожно



отношусь очень осторожно. По мне так проще сыпануть в готовый корм несколько горстей обваренного, (замороженного) опарыша или рубленого червя.

Грунт. Очень важный компонент любой готовой прикормки. Особенно, если рыбачить предстоит на течении или в холодной воде. Великолепные результаты даёт грунт и при ловле на поплавокные оснастки. Он заметно утяжеляет прикормку, делая её более удобной для доставки к месту дислокации рыбы. В каких-то случаях доля грунта в прикормке может достигать и 80 % от общего объема готовой смеси.

Какой использовать грунт — рыхлый, вязкий, тяжелый, светлый — зависит от целей, которые ставит перед собой рыбак. Оттого и советов, что за грунт более пригоден для рыбалки, великое множество. Большинство из этих советов основано на личном опыте, поэтому, естественно, нуждаются в вашем тщательном анализе и корректировке. Зато, если вы подберете свой рецепт грунта для конкретного водоема — результаты рыбалок непременно улучшатся.

При работе с грунтом следует помнить об одном простом, но очень важном правиле: добавлять этот компонент в прикормку следует в самом конце, когда остальные её ингредиенты

уже хорошо пропитались водой. В противном случае вместо прикормки вы рискуете получить земляную жижу.

Разрыхлители. Эти добавки к «базе» нужны для того, чтобы сделать прикормку более легкой. Например, чтобы шар из прикормки, попав в воду, быстро разваливался. Конечно, можно просто недоувлажнить или, наоборот, сильно переувлажнить прикормку — и эффект получится приблизительно такой же. Но в этом случае вы рискуете нарваться на клёв мелочи. Та же плотва из-за своей природной осторожности обычно не торопится вставать на прикормку. А вот частички прикормки, которые будут вырываться из шара спустя некоторое время, её явно привлекут.

Самым доступным разрыхлителем являются вышеупомянутые отруби. Они хорошо впитывают ароматизаторы и медленно тонут в воде. К существенным недостаткам отрубей я бы отнес их способность быстро прокисать.

Кокосовая стружка — великолепный разрыхлитель приятного для рыбы вкуса и запаха. Еще дольше, чем отруби, она набирает воду. Продается в бакалейных магазинах. Так же, как и с отрубями, с кокосовой стружкой нужно быть очень

DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR

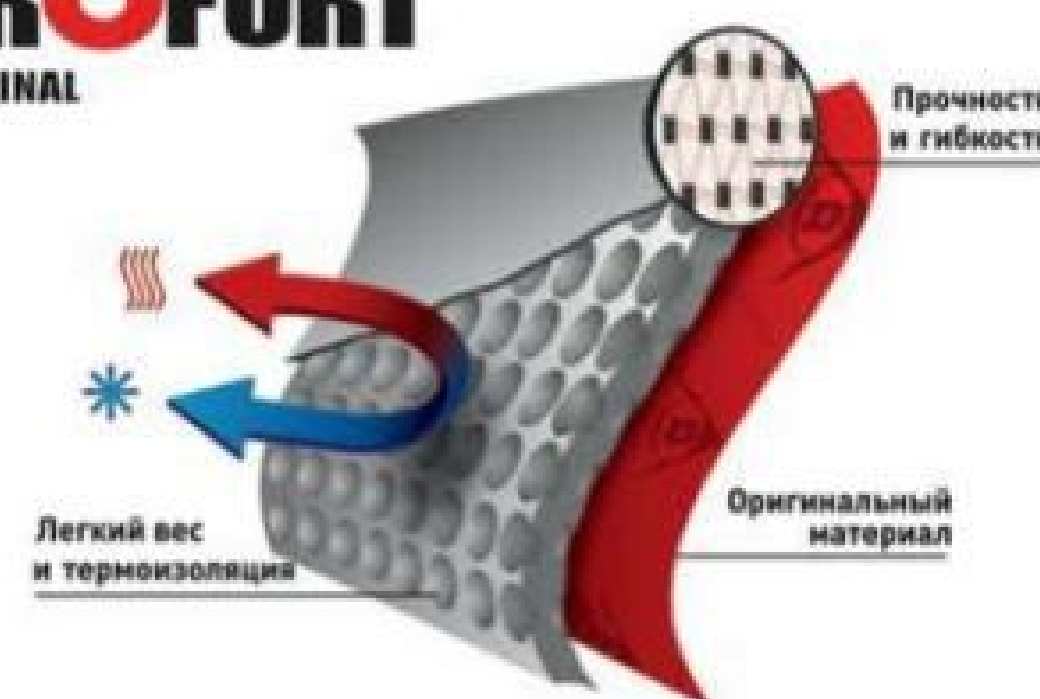
DUNLOP®

**PUROFORT+
OUTLANDER**

Защитная обувь
профессионального уровня
с подошвой Vibram® XS



PUROFORT®
THE ORIGINAL



- **Высокая термозащита и теплоизоляция**
Сохраняют ноги в сухости и тепле при температуре до -20 °C
- **Подошва Vibram® XS для максимального сопротивления скольжению**
Протектор специальной формы обеспечивает надежную защиту от скольжения
- **Уникальная технология Dunlop Fit**
Создает максимальный комфорт при длительном ношении
- **Защита носка и подошвы**
Вставки из стали защищают от проколов и падающих предметов

Представительство в России:
PETROKANAT.RU
Интернет-магазин:
PETROKANAT.SHOP



осторожным. Особенно, если активна уклейка или другая мелочь. Динамично всплывающие в воде частицы сильно привлекают эту категорию рыб. Чтобы уменьшить этот эффект, можно замочить кокосовую стружку на ночь — и уже в таком виде добавлять в прикормку.

Из магазинных добавок-разрыхлителей я бы хотел отметить копру-мелассу (**Copra melasse**), выпускаемую многими прикормочными фирмами. Изготовленная на основе кокоса, эта добавка еще более мелкая, чем кокосовая стружка, имеет коричневый цвет и хорошие аттрактивные свойства.

Мучные продукты. Они уже присутствуют в «базе», но иногда, чтобы усилить привлекающий эффект прикормки, их нужно добавлять дополнительно. На рыбалках наиболее часто я использую несколько таких продуктов

Слегка поджаренная кукурузная крупа очень хорошо работает в теплой воде по карпу, карасю и лещу. В прикормках для этих рыб эта добавка может составлять до половины объема всей смеси.

Поджаренный и смолотый в кофемолке «Геркулес». Очень удачная добавка в прикормки для течения. Но вводить в смесь её нужно очень



Работает разрыхлитель прикормки

осторожно — овсяные хлопья обладают сильным связывающим эффектом.

Бисквит и пастушье (крупная бисквитная крошка) — одни из главных компонентов любой фирменной прикормки. Эти добавки можно купить в рыболовных магазинах. Нужно только следить за тем, чтобы они были свежими. А чтобы не попасть на залежалый продукт, свои прикормки я предпочитаю вместо бисквитов улучшать с помощью протертого через

сито батона. Хорошо, если тот будет слегка зачерствелым, такой легче пробивать на сите. Используя этот продукт, следует помнить о том, что добавлять его придется в уже увлажненную прикормку, а излишне увлажненная булка может превратить прикормку в пластилин.

Вот манка — это джокер в прикормке. Использую её крайне редко. Работает по рыбе хорошо, но при чрезмерном добавлении может зацементировать прикормку сильнее, чем овсяная мука.

Ароматизаторы и аттрактанты. Без этих компонентов современную прикормку и не представишь. Вот только пользуются ими все по-разному. И примеров, когда необдуманное использование пищевых ароматизаторов портило рыбалку, я могу привести множество.

Среди знакомых рыболовов я чаще встречаю поклонников таких пищевых добавок, как кориандр, корица, ванилин и т. п. Было время, когда я тоже плотно использовал пищевые ароматизаторы. Но время-то это не стоит на месте. И однажды попробовав в работе качественные химические «пахучки», я понял, что за ними будущее. Вкусовые предпочтения рыбы всё-таки отличаются от наших, и предлагать ей тот же ванилин будет не всегда корректно.



Грунт добавляется в самом конце изготовления смеси



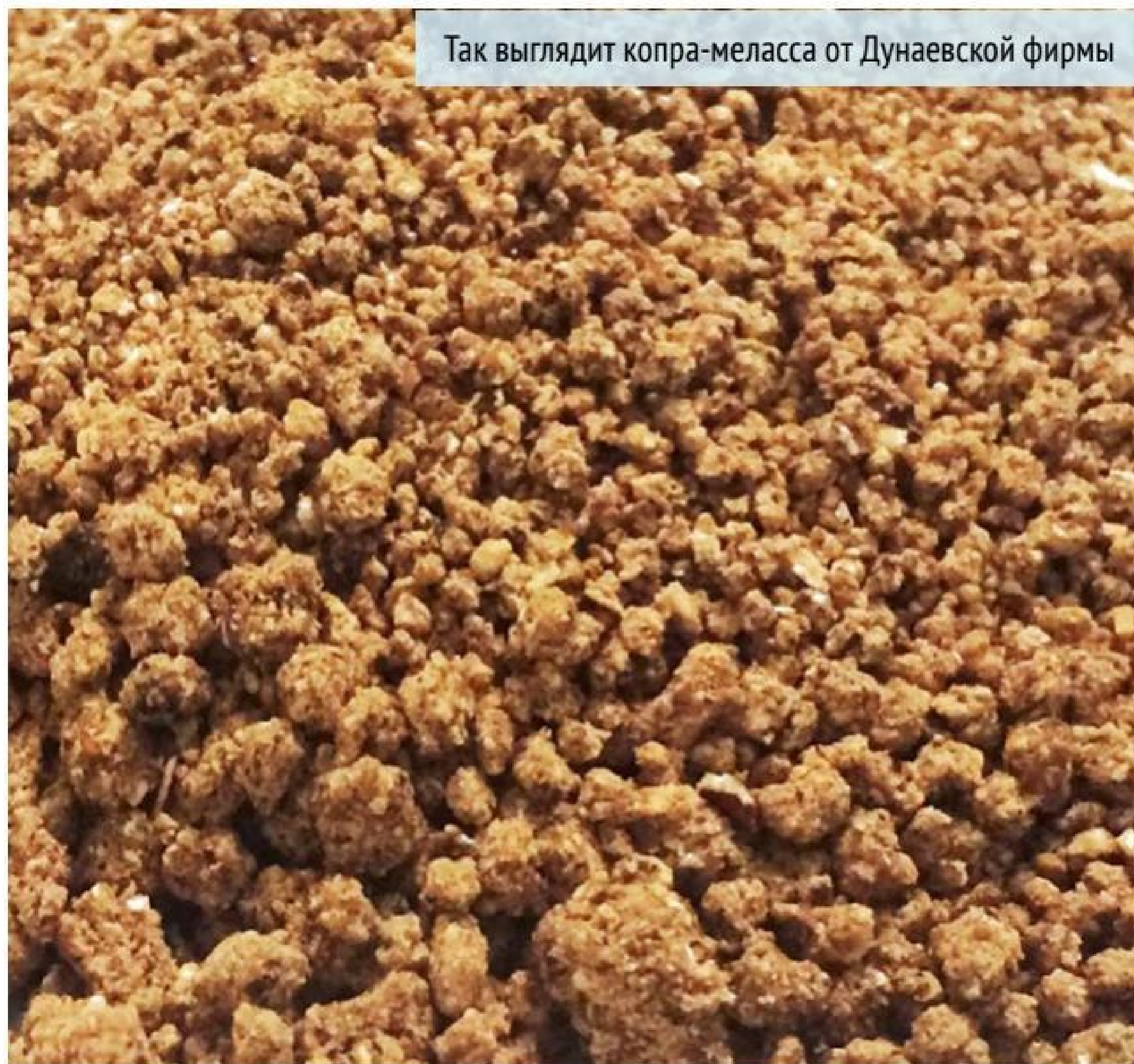
В базовую смесь добавляется пастончино

Своей популярностью пищевые ароматизаторы прежде всего обязаны тем, что, во-первых, они дешёвы, во-вторых, доступны, а в-третьих — их запах очень нравится... людям. Синтетические-то ароматизаторы не всегда приятны для нашего обоняния, но они всё ж таки работают! Начав использовать синтетические ароматизаторы, я заметно повысил предсказуемость своих рыбалок. Так же, как и пищевые ароматизаторы, синтетику нужно добавлять в прикормку осторожно, в первую очередь руководствуясь принципом «не навреди». Особенно, если температура воды составляет менее 12 °С.

К аттрактантам можно отнести соль и сахар. Добавление этих компонентов в прикормку всегда заметно улучшает её рабочие качества.



Ароматизатор можно подобрать на любой вкус



Так выглядит копра-меласса от Дунаевской фирмы

Масленичные добавки. Очень эффективная добавка в прикормку, но только при условии, что она свежая. Многие мои коллеги любят щедро сдабривать свои прикормки покупным подсолнечным жмыхом, забывая при этом, что срок годности у этой добавки исчисляется всего несколькими днями, после чего она становится горькой. То же самое можно сказать о любой другой масленичной культуре — льне, арахисе, конопле. И поэтому эти добавки я предпочитаю изготавливать самостоятельно, причем непосредственно перед рыбалкой. Смалывать любую масленичную культуру в кофемолке всегда нужно с большим количеством кукурузной или овсяной муки. Делается это для того, чтобы конечный продукт оставался рассыпчатым.

Как работать с «базой»

Всегда лучше работать с базовой смесью, которая в своем составе имеет

С синтетическими ароматизаторами я повысил предсказуемость рыбалок



не более четырех – пяти компонентов. Опыт показывает, что чрезмерное усложнение состава прикормки не приводит к значительному улучшению её рабочих качеств. А вот понять, какую роль играет в прикормке тот или иной элемент, у простых прикормок легче.

Кроме того, некоторые из компонентов прикормки вообще могут не дружить между собой. И об этом следует помнить при смешивании частей будущей прикормки. Это, кстати, еще одна из причин, что простые прикормки всегда предпочтительнее сложных – вычислить оптимальный состав ингредиентов у «простецов» всегда легче.

Приступая к изготовлению собственной прикормки, следует помнить, что каждый ингредиент по-разному пропитывается водой. Так, мука, бисквиты и хлебная крошка делают это очень быстро, а крупам нужно время. Поэтому-то прикормки, в составе которых много зерновых круп, всегда лучше замачивать на ночь.



А вообще, тема прикормок настолько обширна, что осветить все её аспекты в одном материале невозможно, однако тех данных, что я привел здесь и сейчас, вам вполне хватит для того, чтобы заняться изготовлением собственной

прикормки. Экспериментируйте, ищите свой самый уловистый состав. И помните, что универсальной прикормки «на все случаи жизни» не существует даже среди самых дорогих. Рыбачьте в удовольствие!



ПОМОЖЕМ МАМАМ С ДЕТЬМИ ВМЕСТЕ!

В 2017 году начато проектирование и строительство церковно-приходского дома, в стенах которого будет реализован уже третий вид социальной деятельности прихода – организация кризисного центра для будущих матерей-одиночек, находящихся в бедственном положении и не желающих умерщвлять своих детей. В приюте на 40 мест им будет предоставлена возможность проживания со своими родившимися детьми, питание и трудоустройство на наших социальных объектах.

В связи с тяжелой экономической ситуацией в стране и бедственным положением благотворителей, строительство кризисного центра движется очень медленными темпами.

Вы можете помочь в этом благом деле, внося любую сумму пожертвования на расчетный счет центра.

Наши реквизиты:

Православная местная религиозная организация Приход Собора святого Архистратига Божия Михаила п. Токсово Выборгской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

ИНН / КПП: 4703017157 / 470301001

Расчетный счет: 4070 381 0603 0000 000 29

Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г. Санкт-Петербург

БИК: 044030795 Корр. счет: 30101 8105 4030 0000 795

Номер карты "СБЕРБАНК": 5484 5500 1079 8815

Телефоны для связи:

Собор Архистратига Божия Михаила п. Токсово:

8 (81370) 56-835, 8 (911) 186-63-48

Ольга Викторовна: 8 (921) 996-04-19

www.toksovo-sobor.ru



МОСТКИ и особенности ЛОВЛИ С НИХ

Владимир Клень

• Спортивное рыболовство № 4 / 2021 •

Как же всё-таки мало фундаментальных исследований в рыболовной науке, все горизонты познаний перекрывает обмен тривиальной практикой. Попробую хоть чуточку изменить такое положение. И объектом моей сегодняшней студии будут... мостки. Да-да, именно эти незатейливые сооружения, массово встречающиеся на различных водоемах.

И пусть они просты и порой невзрачны на вид, однако ж предоставляют рыбакам замечательные возможности, положительно сказывающиеся на итогах ловли с применением самых разных оснасток.



Вообще, самодельные мостки — сооружения удивительные. С одной стороны, они повсеместны и известны даже не увлеченным рыбалкой людям. Издавна их используют и для стирки белья, и в качестве лодочных причалов (фото 1). А еще с них сходят в воду пацаны и девчонки, барахтающиеся в своеобразных купальнях (фото 2). Однако всё это никак не отразилось на статусе мостков — в официальных списках гидротехнических конструкций они не значатся. Можно, правда, вспомнить схожие строения — к примеру, служебные или переходные мостики, но у них чисто производственно-промышленное предназначение. Даже в рыболовных правилах ряда постсоветских стран используется другой термин — «искусственные сооружения». Хотя в разговорной речи и специалисты в данной сфере всё же применяют термины «мосток», «мостики». Выходит, рыболовная практика породила новый вид востребованных конструкций, заслуживающих внимания не только одержимых ловлей людей. И название «мостики» прочно вошло в бытовую обиход, но сами мостки не удостоились ни техописания, ни спецификации. Вот такой парадокс!

Чтобы устранить несправедливость и внести ясность в дальнейшее, дам собственное определение народному термину «мостики». Под ними я понимаю



1

примыкающую к берегу и вдающуюся в воду конструкцию в виде настила на опорах, обеспечивающую или улучшающую доступ рыболова к потенциально привлекательным акваториям рыболовных угодий.

Конфигурация мостков бывает различной, и это не удивительно. Их строят либо арендаторы рыболовных угодий, либо непосредственно рыболовы-любители на водных объектах общего пользования. Наиболее распространены квадратные, прямоугольные, Т-образные (фото 3), Г-образные (в обе стороны) и укороченные пирсоподобные

сооружения. Чаще всего их делают деревянными, реже — металлическими, бетонными или комбинированными (настил из дерева, опоры — из металла).

Мостки обладают рядом достоинств, прежде всего указанных в предложенной мною формулировке термина. Главное из них — то, что они упрощают или улучшают доступ к перспективным участкам акватории. Самый распространенный и визуально понятный вариант — когда мостки словно раздвигают стену тростника или камыша, давая возможность достигнуть до чистой воды (фото 4).



2



3



4

Другой вариант — когда мостки сооружают на мелководье, чтобы подобраться к рыбе, стоящей на глубине, иными словами — сократить

дистанцию заброса оснастки (фото 5). Знаю несколько больших озер, в которых прибрежное мелководье занимает огромные площади, а перспективные

секторы ловли со свалом в глубину располагаются в сотне метров от уреза воды. Поэтому соорудив мостки, заканчивающиеся в 30–50 м от берега



5



и обосновавшись на них, проще дотянуться до стоянок рыбы.

Третий вариант чем-то похож на второй, но со своими особенностями. Мостки сооружаются в не очень удобных для облова местах. С одного из таких сооружений я ловлю каждый год. Делали мы его дружной компанией на сложном участке. Берег там так густо зарос деревьями и кустарником, а прибрежье — камышом, что забросить оснастку без зацепа за нависающие над водой ветки или водные заросли было проблематично (фото 6). Глубина этого участка по прямой — 2–3 м, правее — обширное, заросшее растительностью мелководье (10–30 см глубины в траве). А вот по диагонали воображаемого квадрата — шикарный, плавно уходящий на глубину свал с 2 до 5,5 м. Когда мне в первый раз о нём рассказали, даже не поверил, ибо такое не читалось. Перепроверил даже

зимой эхолотом и вручную, опуская мормышку — всё так. Мосток мастерили Т-образной формы с широким настилом для троих человек. С него мы и бросаем фидерные оснастки по косой траектории, стараясь дотянуться до максимальной глубины. Именно там чаще всего держатся лещи и подлещики. Вот такая особенность.

Четвертый вариант — небольшие мостки-настилы у самого берега для обеспечения возможности ловли как таковой (фото 7). К примеру, чтобы расположиться на прочном «полу», а не на топком грунте или наклонной поверхности.

Ну и пятый вариант, который заслуживает отнесения в отдельную группу, это мостки на «платниках». Учитывая, что подобные водоемы часто создаются искусственно, они имеют схожее строение дна и, соответственно, глубины. Постоянный уход и типичное зарыбление,

скажем, травоядными амурами не дают чрезмерно разрастаться растительности. В результате основное предназначение мостков — создание комфортных условий для ловли (фото 8). При этом в зависимости от своих особенностей они попутно могут выполнять еще и иные роли, описанные выше.

В общем, даже оказавшись на незнакомом водоеме, можно смело ориентироваться на мостки. Это площадки для потенциально перспективной рыбалки. Причем помимо перечисленных выше плюсов есть еще и дополнительный, играющий на руку фактор — приваживания рыбы. Чем чаще рыбаки ловят с мостков, тем лучше рыба привыкает к постоянству наличия корма в акватории и держится у таких мест. Неспроста на водоемах, где организована платная рыбалка, их множество, а рыболовные состязания проводятся там регулярно.



6



7



8



9

С мормышкой на мостках

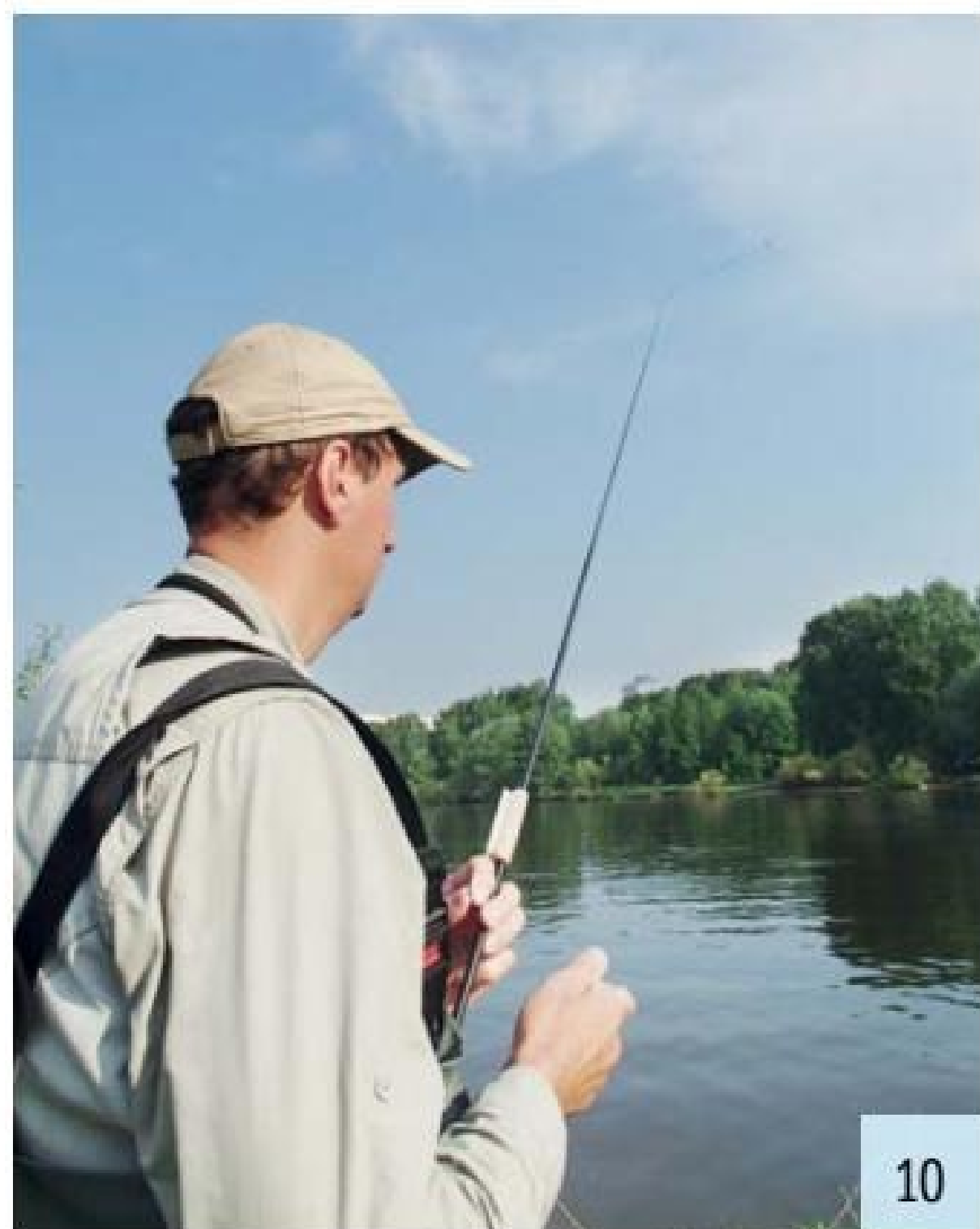
Отмечу, что мостки привлекательны не только для ловли взброс поплавочными или донными удищами. С них можно успешно ловить и в отвес (фото 9). Глубины под конструкциями чаще всего в районе средних, так что рыбы там обязательно обитают, тем более что опоры мостков служат как укрытием, так и местом сосредоточения корма — на них скапливаются всевозможные личинки. В далекие школьные годы мы с друзьями каждое лето регулярно ловили рыб на оснащенные мормышками зимние удильники. Вооружившись ими, мы оккупировали длинные мостки и с глубины около полутора метров вытягивали плотву,

пескарей, ершей, окуней. И даже на ночь оставляли удильники заброшенными с мостков по принципу донок. Правда, опускали в воду приманки не с краев, а через расщелины между досками настила, чтобы рыба не утянула снасть. И на половине таких оснасток к утру точно сидели рыбы.

Любопытно, что подобная тактическая схема ловли во всей своей красе повсеместно расцвела зимой прошлого года. Учитывая, что лед на подавляющем большинстве водных объектов вообще не встал, рыбаки вспомнили о мостках. Я был поражен, когда в январе выплыл на лодке со спиннингом и увидел, что на одном из озер заняты почти все мостки. Причем рыбаки не использовали поплавочные удища — на малых по

площади настилах сидели с зимними удильниками по два-три человека. Глядя на них, я прекрасно понимал, что ими двигало. Это тот самый случай, когда охота пуще неволи.

Приведенная выше схема рыбалки хоть и относительно успешна, но у неё есть серьезные минусы. Первый — ограниченность пространства для ловли. Второй — минимальные шансы на поимку крупных рыб. Основная проблема всё в той же небольшой глубине и повышенном шумовом фоне, который при нахождении на мостках неизбежен. Сделал шаг — доски зашатались, передавая колебания на опоры, а те, в свою очередь, слегка сместились, вызвав движение воды. В итоге рыба может испугаться и отойти в сторону.



Впрочем, сказанное не относится к варианту ловли в отвес с применением махового или даже болонского удилища, оборудованного боковым кивком (фото 10). В этом случае сектор ловли значительно



расширяется — и удастся достать приличную по размерам рыбу, выверено опуская приманку в «окна» среди водной растительности. Особенно если ориентироваться на карасей, обитающих как раз в таких акваториях.

По сути, мостки решают те же вопросы, что и рыболовные платформы. Однако у народных творений свои плюсы. Я много раз ловил в местах, где ила под опорами — более метра. Или где ведущие к настилу лаги выложены



поверх трясины (фото 11). Сложные, но привлекательные точки. Плюс, мостки не надо возить с собой и на них свободнее располагаться.

С поплавком на мостках

Проанализировав ловлю в отвес, плавно перейду к рыбалке с мостков с использованием поплавочного удилища. Учитывая, что множество мостков как бы раздвигает водную растительность, рассмотрю предметнее именно такой формат рыбалки. Край настила, с которого осуществляется ловля, обычно совпадает с границей камыша, рогоза и подобных растений. Либо врезается в акваторию, покрытую кувшинками, кубышками, иной подводной зеленью. Наиболее распространенными вариантами ловли становятся забросы вперед и в стороны. Какую конкретно точку выбрать для закармливания, нужно решать на месте с учетом глубин, чистого водного пространства и т. д.

Я больше тяготею к забросам по сторонам впритирку к высокой жесткой растительности. Поэтому прикармливаю не одну, а две перспективных точки — слева и справа. Ну а если по прямой линии есть заманчивое «окошко» среди травы, можно и туда бросить пару шариков ароматной прикормки. Очень хорошо ловить с мостков вдвоем, одновременно проверяя несколько мест. А где клёв и результаты лучше, туда и забрасывать обоим. Дальность заброса часто ограничивается десятью метрами, так что болонские удочки позволяют это делать без особых трудов (фото 12).

С учетом сложности акваторий и обычного формата ловли «вечер/ночь/утро», маховые удилища для такой рыбалки я не рассматриваю. А вот матчевые удилища нравятся мне больше всего. Безусловно, их основное целевое предназначение — дальний заброс, который с мостков тоже возможен и порой просто необходим. Однако еще важнее,

что скользящая оснастка такого удилища даёт возможность точных забросов в ограниченные растительностью секторы, минимизируя зацепы. Кроме того, никто ведь не ограничивает в использовании матча еще и на ближней дистанции с небольшой глубиной. Поэтому фактически такое удилище подходит на любой случай жизни (фото 13).

Говоря о ловле с мостков на «поплавочку», хочу выделить еще одну интересную возможность, которую мало кто принимает в расчет. С длинных Т-или Г-образных сооружений существует вариант забросов оснастки не с основного настила, а с ведущего к нему, так сказать, трапа, т. е. справа или слева от «коридора» сооружения, фактически в траве. Преимуществ у классической поплавочной удочки в этом случае больше, нежели у традиционной зимней удилки. Последняя ведь позволяет опустить приманку впритирку к мосткам, а удочка даёт возможность облавливать

Stinger®
... it works!

PHANTOM® MATCH

СКОРОСТЬ, ДАЛЬНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ

- Дальнобойные поплавочные удилища из графита T-24
- Строй **Regular** идеален при забросе и вываживании
- Легкие кольца на длинных тонких ножках
- "Теплая" рукоять из материала **HD EVA**

**PHANTOM®
MATCH**

- Неглубокая шпуля для дальнего заброса
- Инерционный аэродинамический ротор
- Двойная рукоять для лучшей балансировки
- Быстрая намотка (передаточное отношение – 7,1:1)



... это работает!



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

Spinningline
Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11

www.profish.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



прогалы и небольшие «окна» на удалении (фото 14). На этот счет приведу показательный пример из своей практики.

На одной из рыбалок я с очень низкой результативностью отловил вместе с приятелем до вечера. Перед отъездом домой мы решили попробовать последнюю точку и перебрались на уходящие в воду деревянные Г-образные мостки. С обеих сторон они были прикрыты рогозом и местами камышом. Расположились мы не на основном настиле, а на ведущей к нему части мостков. Сложили коленья болонских удочек, сократив их по длине, и уменьшили рабочие спуски поплавков. Оснастки с парой мотылей забросили среди небольших «окон» меж растительности. И через десяток минут поймали первую рыбку — ерша, затем — окуня. А после прикармливания точек рассыпчатой прикормкой проклюнулась плотва, которая стала попадаться одна за другой. Периодически её разряжали еще и красноперки с густерками. Когда же после очередного заброса мой поплавок приподнялся и затем лег на воду, стало ясно — подошел подлещик. Результативная подсечка это подтвердила. Сместив с точек плотву, по натуре пугливые подлещики начали активно



кормиться у самого берега на мелководье рядом со скрипучим дощатым мостком, пополняя наши садки. В результате рыбалку удалось сделать на падающем флажке, как выражаются спортсмены.

С фидером на мостках

Особенный колорит мостки придают пикерной и фидерной ловле, а также карп-фишингу (фото 15). Применяемые в этих видах оснастки созданы, прежде

всего, для забросов с берега. И, конечно, им необходимо свободное пространство для размаха при забросах. На реках с этим проще, а вот на озерах — сложнее. Не считая водной растительности, возможности ограничиваются примыкающими к урезу воды деревьями и кустарниками. Как говорит мой приятель, «поплавочкой» можно из-под любого кустика забросить и под ногами ловить, а фидером — нет. Вот и выходит, что мостки выступают своего рода плацдармом, обеспечивающим необходимый оперативный простор.

Учитывая, что порой мостки сооружаются не рыболовами, для фидерной ловли годятся не все из них. Не подходят недостаточно удаленные от прибрежных препятствий и с малой площадью настила. Ориентироваться, а порой и приспособливаться необходимо на месте. Как-то меня занесло судьбой на один прочный, но уж больно маленький мостик. Акватория была очень привлекательная, но глубина под настилом — почти 2 м с илом. Пришлось держатели под фидер вырезать из веток упавшего недалеко дерева. Рогатки устанавливал в воде, ибо на мостке сам с трудом умещался. Ни треногу поставить, ни кресла. Сидя на ведре, подлещиков я наловил прилично, однако всё время провел



в повышенном напряжении, боясь свалиться в воду. И хоть тельце своё сберег, но на дно всё-таки ушел фотоаппарат. Достал из-под воды его с трудом, более получаса черпая подсачеком ил.

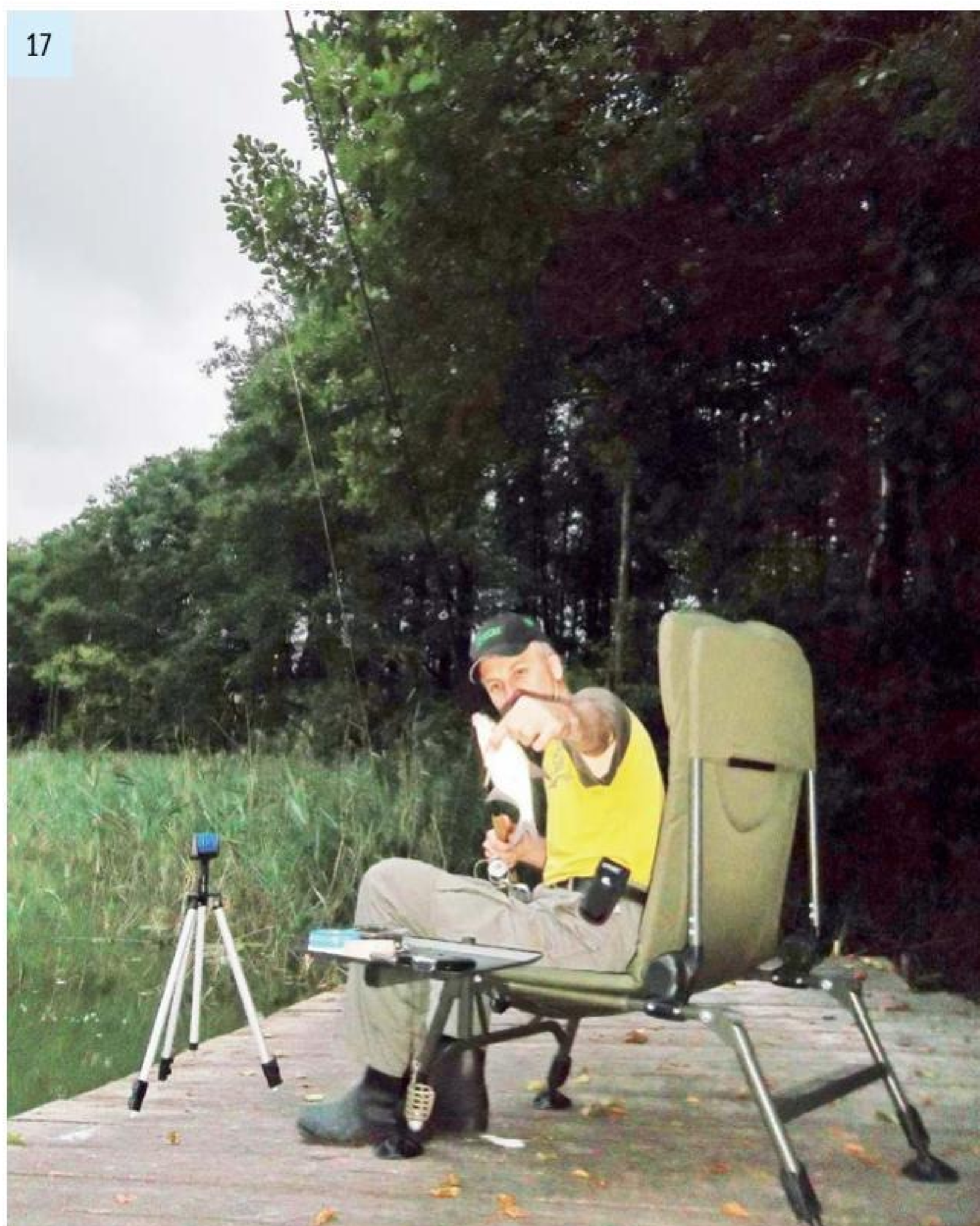
Вот на широких и просторных настилах мостков донная рыбалка удобна. Есть возможность ловли в сегменте 180 градусов. Ограничить её могут затопленные рядом деревья, а еще хуже — растительность, поэтому лучше, когда сектор будет без них.

Для размещения фидерного удилища практически использовать фидер-арм (лучше двухпорный — фото 16) — закрепляемую на переднюю ножку профильного кресла специализированную трубку, в которую вкручивается «гребенка» или держатель удилища иного плана. Он регулируется и по горизонтали, и по вертикали, и вокруг своей оси, что очень удобно.

Вместе с тем я успешно применяю еще и рыболовную треногу (фото 17). Главное, чтобы шипы на её стойках чуть втапливались в доски настила, иначе они будут просто разъезжаться — и конструкция повалится.

При боковых забросах фидера или пикера на значительное расстояние вплотную к стене тростника следует учитывать возрастание риска обрыва оснастки и сходов рыб. Особенно если осуществляется ночная ловля. Не выходит из памяти упущенный как-то летом либо крупный линь, либо карась: метров 20 успешно вел его к мосткам, но затем рыбе удалось зацепиться за несколько прочных стеблей. Минут пять бились и она, и я. В результате всё закончилось обрывом поводка толщиной 0,12 мм. Впрочем, это не остановило от изменения направления заброса — уж слишком привлекательным был сектор облова.

В летний период, когда начинается цветение воды, при использовании фидера с мостков можно получить дополнительное преимущество, обусловленное дальностью заброса. Дело в том, что размножающиеся клетки водорослей пронизывают толщу воды и всплывают на





18

поверхность, образуя толстую плёнку. Ветры сгоняют цветущие водоросли в заливы, заводи, затоки. Рыба уходит подальше от отравленных ядовитыми веществами (аммиаком, фенолом, сложными эфирами и др.) акваторий к свежей проточной воде. Поэтому ловля на значительном удалении от берега даёт шанс на результат.

Ну и в заключение добавлю, что рыба с мостков, не обойтись без подсачека (фото 18), особенно если используются тонкие поводки. Прижать рыбу к берегу и взять рукой не удастся, да и дотянуться до неё, шагнув вперед, тоже. Но зато не обязательно иметь подсак с длинной рукояткой — короткая нам вполне подойдет.



COMPANY BY ANA4220
FISHING



СПОРТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО

Главный редактор Михаил Никишатов (info@sfish.ru)
Заместитель главного редактора
Александр Доброхотов (editor@sfish.ru)
Отдел рекламы info@sfish.ru
Отдел распространения vasiliev@sfish.ru
Дизайн, обработка фотографий
Студия «Лайка» (info@laika.su)

Партнер журнала —
Петербургский клуб любителей рыбной ловли
(www.fishclub.ru)

Фото

А. Балышев, Е. Головачева, В. Клень, А. Коломиец,
К. Кузьмин, Н. Линник, О. Лялковский, М. Перов,
В. Прокаев, Савин НГ, Д. Савченков, В. Соколов,
Е. Уланова, Алексей Фалалеев, А. Швец, К. Шорин,
А. Яковлев

По вопросам оптовых закупок
просим обращаться:

Москва:

ООО «Сейлс» (495) 660-33-98
ООО «КАРДОС Ритейл» (495) 933-08-32

Санкт-Петербург:

ООО «КАРДОС Ритейл» 8 (921) 909-63-80

В регионах:

ООО «Р.о.с.печать» (Великий Новгород) (8162) 77-45-79
ООО «Сегодня-Пресс-Воронеж» (473) 271-10-50
ООО «Апрель-Логистик» (Екатеринбург) (343) 345-28-06
ООО «Мир Прессы Казань» (843) 519-08-62 (-63)
ООО «Союзпечать-Плюс» (Петрозаводск) (8142) 76-93-13
Самарское ОАО «Роспечать» (846) 334-42-09
ООО «НордПресс» (Тюмень) (3452) 27-45-00
ИП Соловьёв (Челябинск) (351) 232-17-95

Поставщик в Республику Беларусь:

ООО «Росчерк»
220100, г. Минск, ул. Сурганова, д. 57Б, офис 123
(37517) 331-94-41 (27;72)

Журнал зарегистрирован Государственным
Комитетом Российской Федерации по печати.
Регистрационное свидетельство №019000
от 28 июня 1999 г.

Учредитель: ООО «Редакция журнала «Спортивное
рыболовство» (www.sfish.ru)

© ООО «Спортивное рыболовство», 2006.

Цена свободная.

Отпечатано в типографии

ООО «Типографский комплекс „Девиз“»
195027, Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 10,
корпус 2, литер А, помещение 44

Заказ № ДБ-00001203

Выходит 12 раз в год.

Тираж 32000 экз.

Присланные материалы не рецензируются и авторам
не возвращаются. Мнение редакции может не
совпадать с мнением авторов опубликованных
материалов. Авторы публикации несут
ответственность перед законом за использование
в своих материалах сведений, не разрешенной
к открытой публикации. За содержание коммерческой
информации и рекламы редакция ответственности
не несет. Перепечатка или размножение любых
материалов журнала допускается только после
письменного разрешения редакции.

WWW.SFISH.RU

Редакционная подписка — купон на подписку
размещен в журнале

В Санкт-Петербурге наш журнал всегда можно приобрести
в магазинах сети супермаркетов «Перекресток»

Для писем:

192289, Санкт-Петербург, а/я 70,
«Спортивное рыболовство»
Телефон: 8-812-943-98-00
E-mail: info@sfish.ru



Ты ищешь рыбу, но находишь братьев.
На забытых Богом аэродромах,
на галечных отмелях, в бескрайней
тундре. Вы можете говорить на разных
языках, но достаточно кивка головы
и поднятого пива. Будь. Особенные...

SIMMS.

You get one life. FISH it WELL.

**ПОЙДЕМ НА
РЫБАЛКУ!**

**РЫБОЛОВНЫЕ ТОВАРЫ
ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ДО 14 ЛЕТ**

RIVER

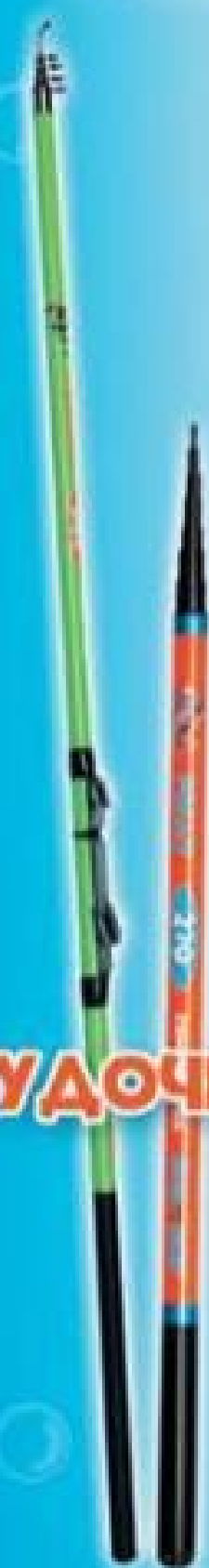


BAND®

КАТУШКИ



УДОЧКИ



ОДЕЖДА

КОМПЛЕКТЫ



**РЫБОЛОВНЫЕ
ЯЩИКИ**



КОРОБКИ ДЛЯ СНАСТЕЙ



**А ТАКЖЕ ПОДСАЧЕКИ, ПОПЛАВКИ
И МНОГОЕ ДРУГОЕ НА WWW.RIVERBAND.RU**

**LET'S GO
FISHING**

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
+7 (812) 366-77-77

Ростов-на-Дону:
+7 (863) 226-07-70

Самара:
+7 (927) 713-43-55

Spinningline
Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11



ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

www.profish.ru
ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ